



北京大学互联网金融研究中心
Institute of Internet Finance, Peking University

北京大学互联网金融发展指数

北京大学互联网金融研究中心课题组^①

课题组顾问：

黄益平 北京大学互联网金融研究中心主任

陈 龙 蚂蚁金服集团首席战略官

课题组成员：

郭峰、孔涛、王靖一、程志云、阮方圆、邵根富、王芳、杨静

2015年12月20日

^①在指数编制过程中，课题组得到了上海新金融研究院、蚂蚁金服集团以下同事的大力支持：宋晓俊、刘雅、任洁、蔡佳良、陈前进、邓君英、樊振华、韩晓东、黄国进、姜雪、纪大猛、李颖赟、李振华、娄鹏、楼叶芳、罗兰、聂正军、潘晓峰、戚栋梁、孙乔夫、王帅、蔚洁明、吴敏、吴青云、吴寅钊、夏超、宣竞、徐超、徐笛、徐虎、姚伟春、袁胜雄、叶伟、张道生、周波，特此感谢。但指数编制和分析过程中存在的问题都由课题组成员负责，并不代表北京大学互联网金融研究中心的观点，也不代表上海新金融研究院和蚂蚁金服集团的商业判断。

北京大学互联网金融研究中心简介

2015年10月13日，经北京大学校长办公会批准，北京大学互联网金融研究中心（Institute of Internet Finance, Peking University）正式成立。

北京大学互联网金融研究中心由北京大学中国社会科学调查中心、上海新金融研究院、浙江蚂蚁小微金融服务集团共同发起成立。北大社科调查中心是中国社会问题实证研究的跨学科平台，拥有国际先进的调查技术和丰富的经验；中国金融四十人论坛及其旗下的上海新金融研究院是国内领先的金融专业智库，在互联网金融领域拥有丰富的研究成果和业界资源；蚂蚁金服集团拥有海量的数据积累以及先进的云计算、大数据技术，在业界有很大的影响力。

研究中心施行理事会领导下的主任负责制。三方发起单位的代表出任理事会创始理事，包括北大社科调查中心主任李强、上海新金融研究院常务副院长王海明、蚂蚁金服集团首席战略官陈龙，并由李强教授担任理事长。研究中心理事会未来也会逐步吸收其他互联网金融机构加盟。

研究中心首任主任由北京大学国家发展研究院副院长黄益平教授担任，常务副主任由王海明担任。研究中心首批研究人员包括北大国家发展研究院和社科调查研究中心的黄卓、孔涛、沈艳、徐建国等教授。此外，研究中心每年还将招聘数名全职博士后，并吸纳北京大学国家发展研究院的研究生、中国金融四十人论坛和上海新金融研究院的青年研究员担任研究助理。

目录

一、 导言	11
(一) 编制背景.....	11
(二) 内容概要.....	11
二、 指数编制意义及互联网金融内涵界定	44
(一) 互联网金融发展指数编制意义.....	44
(二) 互联网金融的内涵.....	44
(三) 互联网金融业务划分	55
三、 互联网金融发展指数体系构建	66
(一) 指标体系设置原则.....	66
(二) 指标体系构建.....	66
(三) 数据来源.....	87
四、 互联网金融发展指数编制方案	99
(一) 权重确定.....	99
(二) 总指数及业务指数计算.....	99
(三) 分地区指数计算.....	1010
五、 互联网金融发展指数结果分析	1212
(一) 全国互联网金融发展指数分析.....	1212
(二) 互联网金融发展指数与宏观经济指标对比分析.....	1717
(三) 地区互联网金融发展指数分析	2121
(四) 分地区分业务互联网金融发展指数分析	2525
六、 互联网金融发展指数数据附录	3434

一、导言

（一）编制背景

自 2013 年起，互联网金融作为一股重要的创新力量，已经开始在支付、小贷、众筹、P2P 等领域取得突破性进展，未来甚至可能改写中国金融的版图。为了准确、及时地了解我国互联网金融发展的状况，北京大学互联网金融研究中心联合上海新金融研究院和蚂蚁金服集团，编制了这套“北京大学互联网金融发展指数”，为互联网金融企业家、监管部门官员和学术专家提供重要参考。

北京大学互联网金融发展指数，基于蚂蚁金服以及其他代表性的互联网金融企业的海量数据，并结合北京大学和上海新金融研究院学术和专业优势，通过编制互联网金融的全国总指数，以及分属性、分业务、分地区指数，力争成为中国最具权威的描述互联网金融发展趋势的标志性学术产品，为中国互联网金融健康发展和国家“互联网+”战略护航。

本课题组成员由来自北京大学互联网金融研究中心、上海新金融研究院和蚂蚁金服集团的研究与技术人员组成。在指数编制和分析的过程中，课题组成员经过了充分的讨论，以求取得最大的共识。但作为一个新兴业态，互联网金融包罗万象，内涵和外延都仍然在不断演进中，如何最佳地反映互联网金融目前发展的趋势，并在互联网金融业态未来的发展中，保持指数编制逻辑和方法的连贯性，是课题组所面临的一大挑战。课题组希望能把编制这套指数的工作长期坚持下去，同时能够不断地扩大数据来源，并完善指数编制方法，从而提高指数的代表性和准确性，更好地服务于互联网金融的理论研究和实践探索。

（二）内容概要

互联网金融有广义和狭义之分。广义的互联网金融既包括作为非金融机构的互联网企业从事的金融业务（互联网金融），也包括传统金融机构通过互联网开展的金融业务（金融互联网）。狭义的互联网金融仅指互联网企业开展的、基于互联网技术的金融业务。受限于数据可得性以及我们的研究目的，本项目编制的互联网金融发展指数仅包括狭义的互联网金融。

本项目所编制的互联网金融发展指数所需要的数据来源于蚂蚁金服，以及众安保险、米么金服、趣分期、中国人民银行和零壹财经等其他具有代表性的互联网金融企业或第三方机构。我们按照互联网金融业务的属性，将互联网金融业务

划分为六大部分，即互联网支付、互联网货币基金、互联网信贷、互联网保险、互联网投资理财和互联网征信。我们根据各业务的广度指标和深度指标，合成单项业务的发展指数，然后汇总成反映互联网金融整体发展的总指数。同时，根据不同地区、不同属性相对于全国发展的相对比例，我们还计算出了互联网金融发展的分地区和分属性指数。

以 2014 年 1 月份为基期，并且将当时的全国互联网金融发展指数设定为 100，我们计算得到的全国互联网金融发展指数到 2015 年 9 月份已经达到 316.3，充分证实了我国互联网金融快速发展的趋势；同时，互联网金融发展指数月度环比增速也显示我国互联网金融有很强的季节性波动：春节期间发展速度较低，“双十一”网络购物节月份又出现增速高峰。分业务发展指数则显示，在假定各业务 2014 年 1 月份的基期值均为 100 的情况下，到 2015 年 9 月份，互联网支付和互联网货币基金发展指数相对低于互联网投资和互联网保险，这是因为前者发展已经比较成熟。分属性的互联网金融发展指数则显示男性和女性对互联网金融的参与程度并无太大区别；但不同年龄段则有较大区别，互联网金融主要依赖于 80 后和 90 后，但具有向年龄两端快速渗透的趋势。

我们也对互联网金融发展指数和常用的反映宏观经济趋势的指标进行了对比分析，发现互联网金融发展指标和宏观经济指标（如制造业采购经理人指数）和传统金融的度量（如社会融资规模）等有较高的相关性。互联网金融并不能脱离实体经济而独立发展，也不会走出一个与传统金融完全不同的路径，而是对传统金融的一个有益补充。对比互联网金融发展指数与 A 股市值的走势，我们则发现在 2015 年 6 月股灾发生之前，互联网金融发展指数与 A 股月末流通市值呈现较强的协同一致性。然而，股灾发生后，A 股市值大幅萎缩，但代表互联网金融行业基本面的互联网金融发展指数依然呈稳步上涨趋势，尽管增速有所放缓。

同时，由于分地区互联网金融发展指数具有横向可比性，因此我们还可以据此得到更丰富的结论。我们根据 2015 年 9 月份各地区互联网金融发展指数的横向比较，将全国划分为互联网金融发展程度的四个梯队。从中可以明显看出，互联网金融发展水平相对更高的第一梯队（大于全国指数的省份）全部是沿海省份；而第二梯队的八个省份则以东部省份和中部省份为主；互联网金融发展稍微落后的第三梯队省份则以中西部省份为主；互联网金融发展最为落后的第四梯队省份

则主要是西南和西北的偏远省份。进一步的分析更是发现一个地区的互联网金融发展程度与当地的经济发展水平，以及传统金融和互联网的发展程度有非常密切的关系。

此外，通过对互联网金融发展指数，特别是各分地区分业务指数更细致的分析，我们也可以观察到一些关于不同地区、不同行业的发展趋势或发展潜力，甚至可以透视我国区域经济转型的“痛点”。

报告最后，我们附上了具体的指数数值，以期更多的研究者和从业者可以基于本套互联网金融发展指数，进行更丰富的分析，从而得出更多有价值的结论，助力互联网金融发展政策的制定，乃至整个经济转型的战略布局。报告全文及数据可通过北京大学互联网金融研究中心网站获取：<http://iif.pku.edu.cn>。

二、指数编制意义及互联网金融内涵界定

（一）互联网金融发展指数编制意义

“互联网金融”的概念最早是中国投资有限公司原副总经理谢平在中国金融四十人论坛 2012 年 4 月举办的“金融四十人年会”上首次提出的，之后经过大众传媒和学界业界的热烈追捧，迅速火热。2013 年 6 月蚂蚁金服集团“余额宝”的推出，则使得互联网金融更加广为人知。2014 年 P2P 和众筹等业务发展迅猛，2015 年则呈现更多样化发展趋势：互联网投资理财平台、信贷（商户贷和个人消费贷）业务、互联网征信业务逐步发展壮大。

互联网金融的迅速壮大也引起了中央和监管部门的注意。2014 年 3 月，国务院总理李克强首次在政府工作报告中提出要“促进互联网金融健康发展”。随着互联网金融的不断发展，国家也于 2015 年出台了相关的政策法规对其进行规范管理。党的十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，也提出要“规范发展互联网金融”。

然而，互联网金融作为一种新兴的业务模式，市场上还缺少足够的数据来全面刻画其发展状况。北京大学互联网金融研究中心联合互联网金融专业智库上海新金融研究院和国内权威的互联网金融企业蚂蚁金服集团，编制了一套“北京大学互联网金融发展指数”，以求能及时、客观地记录和评价中国互联网金融的发展轨迹。

作为一种反映复杂总体综合变动的量化工具，本套“北京大学互联网金融发展指数”具有以下重要意义：第一，记录互联网金融发展轨迹，帮助互联网金融从业者和投资者了解相关行业的整体发展状况和发展热点；第二，为政府监管互联网金融、出台相关支持和监管政策提供参考意见；第三，通过分地区互联网金融发展指数向地方政府展现当地的互联网金融发展概况，并为当地的互联网金融发展指明方向。

（二）互联网金融的内涵

中国人民银行 2014 年 4 月发布的《中国金融稳定报告·2014》将互联网金融的内涵分为广义和狭义两种。广义的互联网金融既包括作为非金融机构的互联网企业从事的金融业务（互联网金融），也包括传统金融机构通过互联网开展的金融业务（金融互联网）。狭义的互联网金融仅指互联网企业开展的、基于互联

网技术的金融业务。受限于数据可得性以及我们的研究目的，本项目编制的指数仅代表狭义的互联网金融，即非金融机构的互联网企业利用互联网平台和技术涉入金融创新领域（互联网金融）。

（三）互联网金融业务划分

由于互联网金融的本质还是金融，是对传统金融的补充和完善。互联网金融业务只是以不同的形式来从事传统金融业务，即互联网平台+传统金融业务=互联网金融业务。传统金融机构主要有银行、证券、保险和基金，而目前市场上的互联网金融业务都是在这些传统金融业务的基础上进行的创新。按照业务的属性，本项目将互联网金融业务划分为六大版块：互联网支付、互联网货币基金、互联网信贷、互联网保险、互联网投资理财和互联网征信。划分依据如图 1 所示：

非金融互联网平台 + 传统金融业务		= 互联网金融细分业务	互联网金融业务模块 (共6块)	举例
互联网企业利用互联网技术从事金融业务	银行	存款 货币基金	互联网货币基金	余额宝、理财通、京东小金库等
		P2P (直接融资)	互联网投资理财	人人贷、点融网、拍拍贷等
	证券	贷款 小微贷 (个人消费贷和小微企业贷)	互联网信贷	蚂蚁微贷、花呗、趣分期、京东白条、京东贷等
		支付 第三方支付	互联网支付	支付宝、微信支付、京东钱包等
	保险	理财销售渠道：保险、基金、信托等理财销售平台		蚂蚁聚宝、招财宝、京东金融—理财等
	基金	IPO 业务 股权众筹	互联网投资理财	蚂蚁达客、天使汇、京东金融—众筹等
央行支持服务 征信服务	股票经纪业务 股票投资资讯平台			蚂蚁聚宝—股票、京东金融—股票等
	保险产品：车险、健康险、理财险、意外险、旅游险等	互联网渠道销售传统保险产品	互联网保险	淘宝保险、京东金融—保险等
	基金 基金投资	互联网理财销售平台	互联网投资理财	数米基金、蚂蚁聚宝—基金、京东金融—基金等
		互联网征信	互联网征信	芝麻信用、腾讯征信等

图 1：互联网金融业务模块划分逻辑

三、互联网金融发展指数体系构建

（一）指标体系设置原则

（1）**代表性原则：**选取的互联网金融业务组合在一起要能够综合全面地代表互联网金融市场。选取的指标要既能反映互联网金融业务的总体广度发展（总量指标），也能反映各业务的深度发展（平均指标），以便能分析比较互联网金融发展过程中的变化和可能存在的问题。

（2）**可操作性原则：**选取的各类指标及细分类指标含义要明确，不仅能够客观的反映互联网金融的发展进程，还能比较容易获得持续、完整、准确的数据资料。

（3）**独立性原则：**各业务下的具体指标之间要保持一定的相对独立性，避免指标间的信息交叉，至少没有明显的包含关系。

（4）**可拓展性原则：**互联网金融属于新兴业态，处于快速发展过程中，未来还会有新的业务形态出现。在构建指标体系框架时，要充分考虑业务和指标体系的拓展性，能基于新业务特征进行同步调整。既要考虑现有各业务的通用指标，也要考虑新业务的个性指标。

（二）指标体系构建

依照以上代表性、可操作性、独立性和可拓展性原则构建六大业务的指标体系，既考虑业务的通用性，也考虑业务的个性化，整体指标体系共分为四级，具体如图 2 所示。六大业务的通用性指标又可以分为广度指标和深度指标。广度指标是指反映各业务发展规模的总量指标，深度指标是反映各业务发展质量的平均指标。其中五项业务（互联网支付、互联网货币基金、互联网信贷、互联网保险和互联网投资理财）的通用广度指标为最近 1 个月的交易渗透率，通用深度指标为最近 1 个月的人均交易金额和人均交易笔数。而征信业务由于是互联网金融的基础设施，并不直接产生交易，而是协同其他业务产生交易，为其他业务提供风控、定价服务，所以其广度指标为最近 1 个月被调用互联网征信人数渗透率，深度指标为最近 1 个月人均被调用互联网征信的次数。

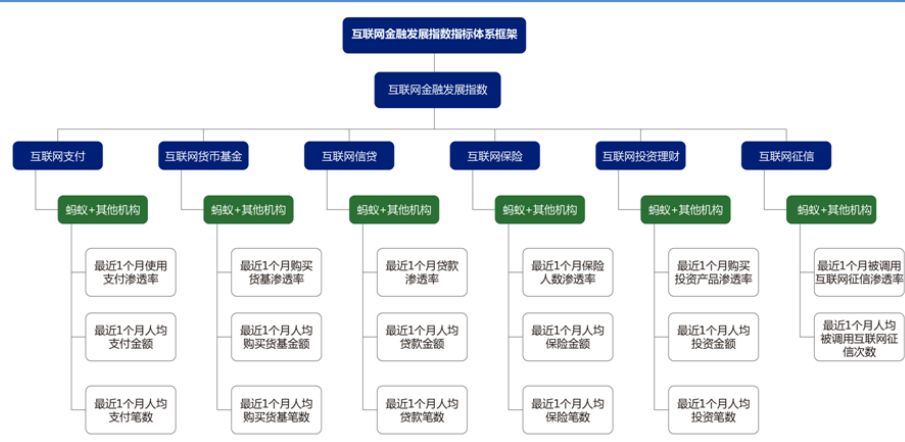


图 2：互联网金融发展指数指标体系框架图

通用指标具体解释为：

(1) 交易渗透率。该指标用来反映某业务的覆盖广度。具体来看，全国某业务总体渗透率通过该业务最近 1 个月有购买记录的总人数，除以当期全国总人数得到；地区某业务渗透率通过该地区该业务最近 1 个月有购买记录的总人数，除以该地区当期常住人口数得到；分属性渗透率通过该属性人群最近 1 个月有购买记录的总人数，除以该属性下当期人口数得到。

(2) 人均交易金额。该指标用来反映某业务发展的深度和质量，通过某业务最近 1 个月的实际总交易金额除以实际交易人数得到。

(3) 人均交易笔数。该指标也用来反映某业务发展的深度和质量。通过某业务最近 1 个月的实际总交易笔数除以实际交易人数得到。

为从不同角度来反映互联网金融行业的发展状况，课题组力图构建科学完整的互联网金融发展指数体系，主要包括互联网金融发展总指数，以及分地区、分业务、分属性发展指数等。总指数主要反映全国互联网金融发展状况；分类指数主要包括地区互联网金融发展指数和六大业务的分类指数；分属性指数主要是依据互联网用户属性特征计算得到地特定人群的互联网金融发展指数，如年龄、性别等。图 3 反映了互联网金融发展指数体系框架。



图 3：互联网金融发展指数体系

（三）数据来源

本课题所编制的互联网金融发展指数所需要的数据来源于蚂蚁金服，以及众安保险、米么金服、趣分期、中国人民银行、零壹财经等其他代表性的互联网金融企业或第三方机构的公开数据。鉴于数据可得性的约束，我们将采用分期逐步引入，多次迭代的方法吸收其他机构的数据。在逐步引入其他机构数据源时，我们将根据指数调整规则以实现指数的连续性和稳定性。

为了保证蚂蚁金服和其他机构业务数据的逻辑一致性和便于融合，对于其他机构数据，我们将尽量采用同时包含上图 2 所示的三个指标的数据源，以确保从其他机构引入的数据指标口径与蚂蚁金服一致。对于其他机构的部分无法获得的数据指标，我们则基于蚂蚁金服和其他可获得的数据来进行必要的计量估计。

四、互联网金融发展指数编制方案

(一) 权重确定

由上图 2 的互联网金融发展指数指标体系可看出，整个指标体系分为四级，在编制指数之前，首先要确定各级指标的权重。本项目采用主观定性法和客观定量法相结合的方式来确定权重。

(1) 四级指标（广度指标和深度指标）权重设定：交易渗透率 50%，人均交易金额 25%，人均交易笔数 25%。

(2) 三级（蚂蚁金服和其他机构）权重设定：采用定量法确定，同时为减少每个月权重变动对指数波动的影响，我们按照蚂蚁金服和其他机构业务实际获取的交易金额的 3 个月移动平均值占两者之和的比重来计算各自权重。

(3) 二级权重设定：各大业务之间的权重主要依据各业务发展成熟度进行主观定权。成熟度的标准是综合考虑业务的发展时长和发展的稳定程度。因此，六大版块业务权重设置为：互联网支付 30%，互联网货币基金 25%，互联网信贷 15%，互联网保险 15%，互联网投资理财 10%，互联网征信 5%。

由于互联网金融带有互联网基因，各版块业务之间的发展变化较快，因此我们计划未来每年第一个月将根据业务成熟度等标准来重新审视各业务版块的权重。在调整各业务版块权重时，为避免权重变化（非业务自身发展）引起指数跳动，我们将参照指数编制文献中较为常用的“除数调整法”进行修正。

为保证指数的拓展性和代表性，未来在指数运行过程中，如果有新业务板块产生，则在新业务产生的第 2 个月开始将其纳入指数中（第 2 个月可计算环比数据），由于此时业务板块由 N 变为 N+1，各业务之间的权重在新业务纳入后需根据专家法进行重新评审。

鉴于新业务刚产生，处于波动较大阶段，为避免新业务波动和各业务权重更新对总指数造成较大影响，我们规定新业务权重应不超过 10%，（设为 W_{N+1} ），原有业务之间的相对权重保持不变，即原有第 i 个业务权重更新为 $W_i \times (1 - W_{N+1})$ 。

(二) 总指数及业务指数计算

确定了各级权重之后，指数计算过程为自下而上逐级加权平均汇总，先计算

各级环比指数，再基于该级环比指数通过链式相乘得到该级定基指数，具体计算过程如下：

(1) 各级环比指数计算

一级环比指数为各级环比指数自下而上逐级加权平均获得。具体公式如下：

$$\begin{aligned} i_t &= \frac{I_t}{I_{t-1}} = \sum_{i=1}^6 W_i \frac{L_{i,t}}{L_{i,t-1}} = \sum_{i=1}^6 W_i \left(\sum_{j=1}^2 P_{i,j,t} \frac{K_{i,j,t}}{K_{i,j,t-1}} \right) \\ &= \sum_{i=1}^6 W_i \sum_{j=1}^2 P_{i,j,t} \sum_{k=1}^3 m_k \frac{X_{i,j,k,t}}{X_{i,j,k,t-1}} \end{aligned}$$

其中， $\frac{I_t}{I_{t-1}}$ 表示互联网金融发展环比指数（一级环比指数）， $\frac{L_{i,t}}{L_{i,t-1}}$ 表示第 i 个业

务 t 期环比指数（二级环比指数）， $\frac{K_{i,j,t}}{K_{i,j,t-1}}$ 表示第 i 个业务 j 部分（蚂蚁金服及

其他机构） t 期环比指数（三级环比指数）， $\frac{X_{i,j,k,t}}{X_{i,j,k,t-1}}$ 表示第 i 个业务 j 部分（蚂

蚁金服及其他机构）的第 k 个四级指标 t 期环比相对数（四级环比指数）。 W_i

$(i=1, 2, 3, 4, 5, 6)$ 为第 i 个业务的权重， $P_{i,j,t}$ 表示第 i 个业务 j 部分 t 期权重，

m_j ($j=1, 2, 3$) 表示第 j 个四级指标的权重。

(2) 各级定基指数计算

各级 t 期定基指数为各级 t 期环比指数与对应级的 $t-1$ 期定基指数的乘积。

$$I_t = \left(\sum_{i=1}^6 W_i \frac{L_{i,t}}{L_{i,t-1}} \right) I_{t-1} = \left[\sum_{i=1}^6 W_i \sum_{j=1}^2 P_{i,j,t} \sum_{k=1}^3 m_k \frac{X_{i,j,k,t}}{X_{i,j,k,t-1}} \right] I_{t-1}$$

其中， $t-1$ 期的定基指数由各期环比指数连乘获得。我们将各业务和综合指数基期（2014 年 1 月）基准值设定为 100。计算公式如下：

$$\begin{aligned} I_{t-1} &= 100 \times i_1 \times i_2 \times \dots \times i_{t-1} \\ &= 100 \times \frac{I_1}{I_0} \times \frac{I_2}{I_1} \times \frac{I_3}{I_2} \times \dots \times \frac{I_{t-2}}{I_{t-3}} \times \frac{I_{t-1}}{I_{t-2}} \end{aligned}$$

其中， $i_1, i_2 \dots i_t$ 分别表示各期的月环比指数。

(三) 分地区指数计算

地区作为全国的子集，为保证地区属性下各地区间指数点位具有横向可比性，
我们按照以下步骤进行计算：

第一步：先计算分地区某业务下的四级指标（交易渗透率，人均交易金额，
人均交易笔数）与全国同业务同指标同期值的相对数，依次得到相对全国的相对
交易渗透率，相对人均交易金额和相对人均交易笔数；

$$A_{h,i,j,t} = \frac{X_{h,i,j,t}}{X_{i,j,t}}$$

其中， $X_{h,i,j,t}$ 表示地区 h 第 i 个业务的第 j 个指标在 t 期的值， $X_{i,j,t}$ 表示全国总指
数中第 i 个业务第 j 个指标在 t 期的值， $A_{h,i,j,t}$ 表示地区 h 第 i 个业务第 j 个指标
t 期相对全国同业务同指标同期的相对值。

第二步：计算地区 h 第 i 个业务在 t 期相对全国的系数

$$B_{h,i,t} = \sum_{j=1}^3 m_j A_{h,i,j,t}$$

其中， $B_{h,i,t}$ 表示地区 h 第 i 个业务 t 期相对全国的系数，m1=50%，m2=25%，m3=25%。

第三步：计算地区 h 在 t 期的总指数

$$I_{h,t} = (\sum_{i=1}^6 W_i B_{h,i,t}) I_t$$

其中， $I_{h,t}$ 表示地区 h 在 t 期的定基指数值， W_i 表示第 i 个业务的权重， I_t 表示全
国定基指数。

其他基于渗透率指标计算的人口属性分组指数计算方法依此类推。

五、互联网金融发展指数结果分析

根据上述指数指标体系设置以及指数编制方法，我们编制了一套“互联网金融发展指数”，包括全国总指数、分业务指数、分属性指数、分地区总指数，以及分地区分业务指数。本部分仅对这些指数所表现出的趋势和特征进行简要的分析^①。完整的指数数据结果详见数据附录。

(一) 全国互联网金融发展指数分析

1、我国互联网金融发展迅速，但增速不稳定

图4给出了以2014年1月份为基期（基期=100）的全国互联网金融发展指数。从中我们可以看到，截至2015年9月，全国互联网金融发展指数达到了316.3，是2014年1月份的3.2倍。从增速角度而言，全国互联网金融每月环比增速平均高达5.9%，约相当于一年翻一番，证实了我国互联网金融快速发展的趋势。

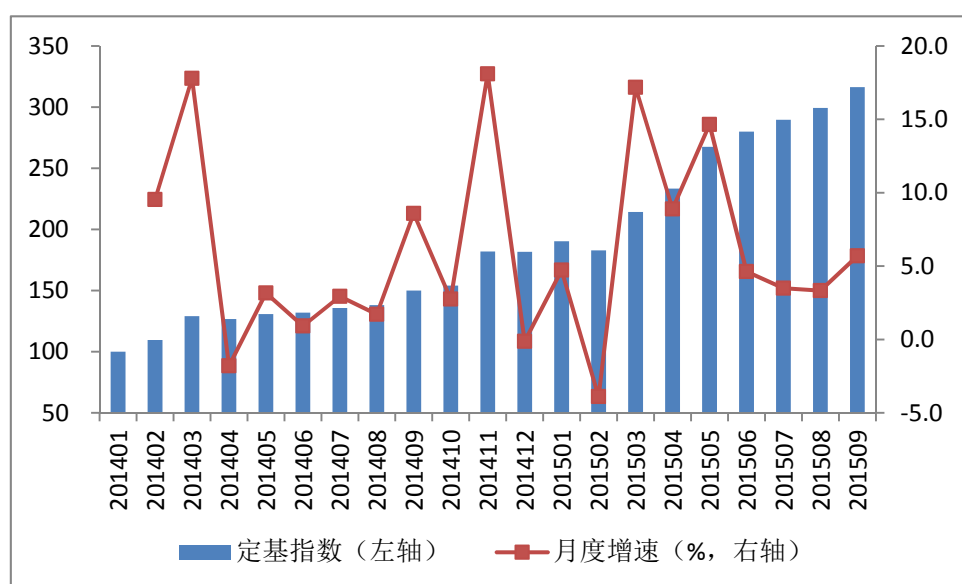


图4：全国互联网金融发展指数（定基指数和月度环比增速）

同时，互联网金融发展指数的月度环比增速波动非常大，表现出很强的季节性。例如，春节期间往往是互联网金融发展的低谷，这可能是因为大量城镇居民和农民工从互联网金融发达的大城市返回到互联网金融落后的小城镇或乡村，也可能是城市居民忙于走亲访友、欢度节日；而11月份是各电商平台“双十一”大促销的月份，互联网金融发展指数月度环比速度又呈现中国特色的高峰。同时这也说明，如果要真正反映互联网金融发展的“潜在”趋势，我们还需要剔除这

^①其中，鉴于互联网信贷业务和互联网征信业务刚刚起步，处在新兴阶段，我们将待其发展相对稳定后再对外公布这两块业务的指数值。

些“季节性”的影响。未来随着数据长度的积累，我们将考虑对互联网金融发展指数和环比增速进行“季调”。

2、不同业务发展速度差异较大，跟其成熟度有关

互联网金融分业务发展指数的差异很大。图 5 表明，互联网支付发展指数和互联网货币基金发展指数增长都相对较慢，截至 2015 年 9 月，分别仅达到 183.1 和 185.9，而互联网保险发展指数则达到 312.2，互联网投资发展指数更是高达 366.3。但这些指数差别反映的更多的是业务“发展”的差别，而不是业务成熟度的差别。

比如，互联网支付已经有数年的历史，因此以 2014 年 1 月份为基期时，到截至的 2015 年 9 月，增长速度确实相对较低。而互联网金融投资业务，则是最近一两年才兴起的新业务，因此发展速度较快。也正是因为不同业务发展水平存在较大差异，我们在计算互联网金融发展指数时，才对互联网支付等成熟业务赋予较高的权重，而对互联网金融投资等赋予较低的权重。

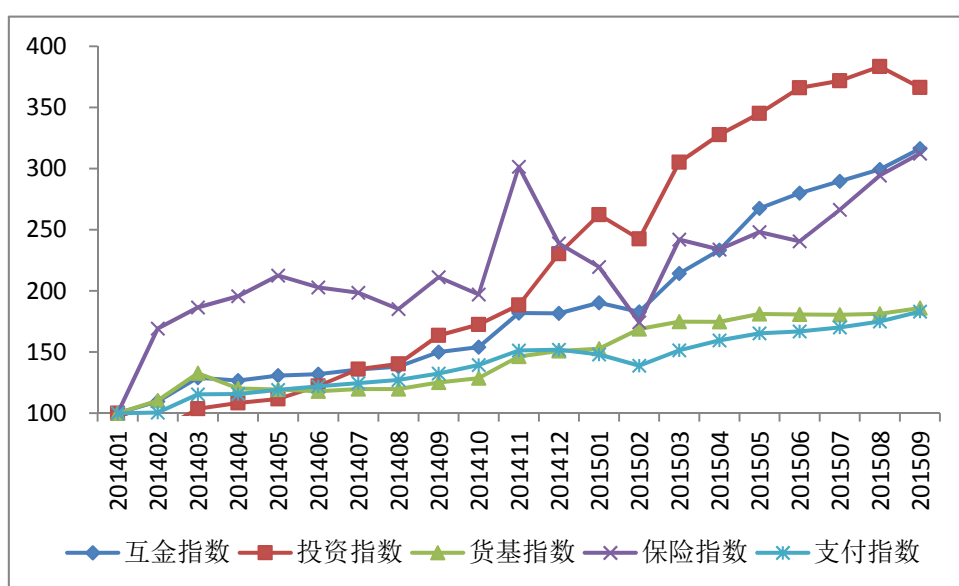


图 5：互联网金融各业务发展指数

从图 6 的各业务月度环比增速来看，我们依然可以看到各业务增速波动很大，春节期间增速较低，春节过后和“双十一”月份增速较高。互联网保险的这一趋势更加明显，这可能跟目前互联网保险的主营业务“运费险”等深受“双十一”网购节日的影响有关。另外，互联网投资理财业务在 2014 年增长较快，2015 年 3 月至 9 月每月增速连续放缓，9 月更是呈下跌趋势。这可能与 2014 年 P2P 平台过快发展，2015 年出现 P2P 平台跑路潮有关。这些问题也引起了监管层的关注，

并出台了相关政策来规范互联网投资理财业务发展。我们希望互联网投资理财发展指数的发布能为政府制定相关政策提供量化依据，达到事前预防的效果。

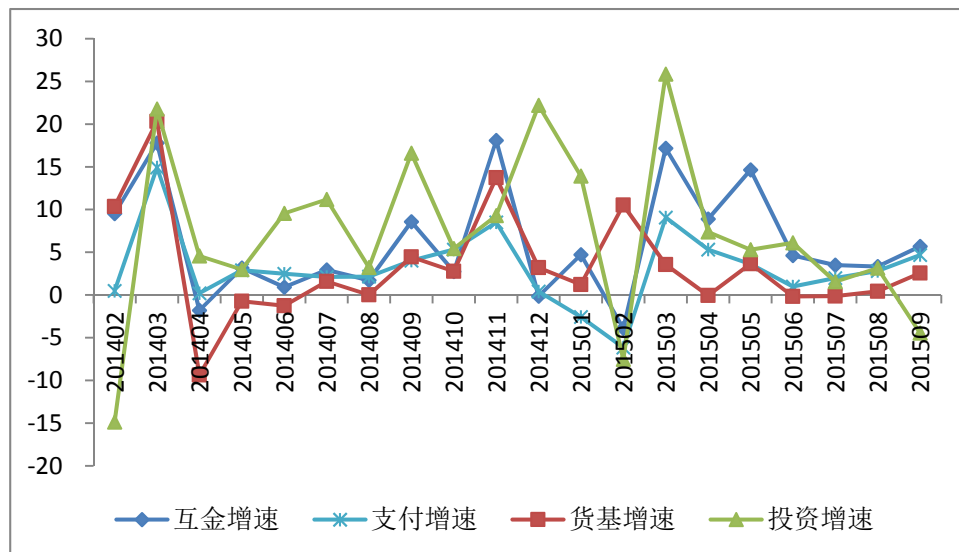


图 6：互联网金融各业务月度环比增速 (%)

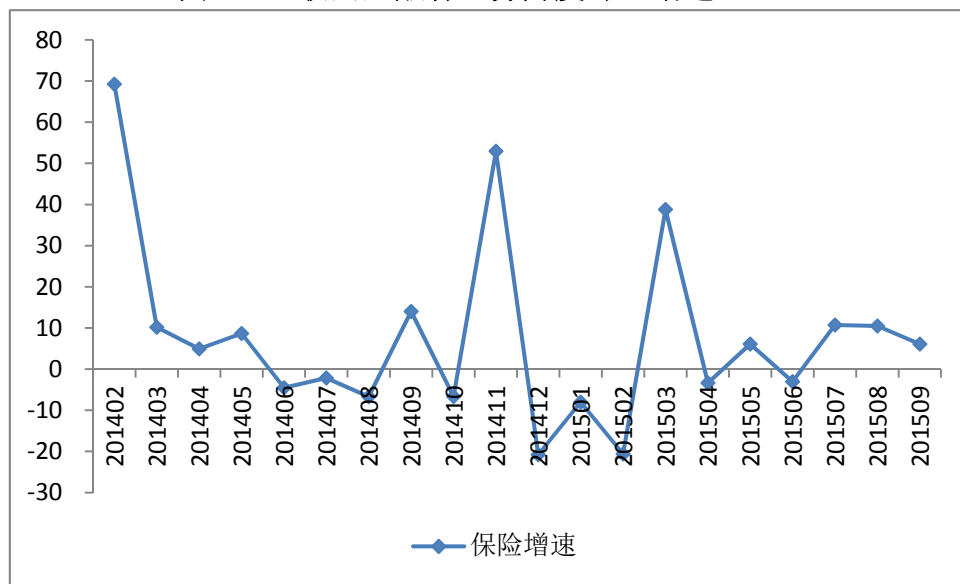


图 7：互联网保险月度增速 (%)

3、互联网金融发展趋势性别差异不大，年龄差异很大

在互联网金融发展指数和分业务指数之外，我们还可以划分不同的属性，来进一步分析不同群体对互联网金融的参与程度之间是否存在系统差异。首先，图8和图9分别给出了分性别的互联网金融发展指数和月度增速。从中我们可以看出，不同性别之间互联网金融发展指数的差异极小，无论对于互联网金融发展指数，还是对各互联网金融分业务发展指数而言，皆是如此。男性和女性对互联网金融的参与程度和增长趋势，是基本一致的。当然，个别月份由男性和女性“组

合”而成的总指数并不处于男性指数和女性指数之间，因此说明目前对男性和女性的“识别”，还存在一定的系统性偏差，上述结论尚有待进一步检验。

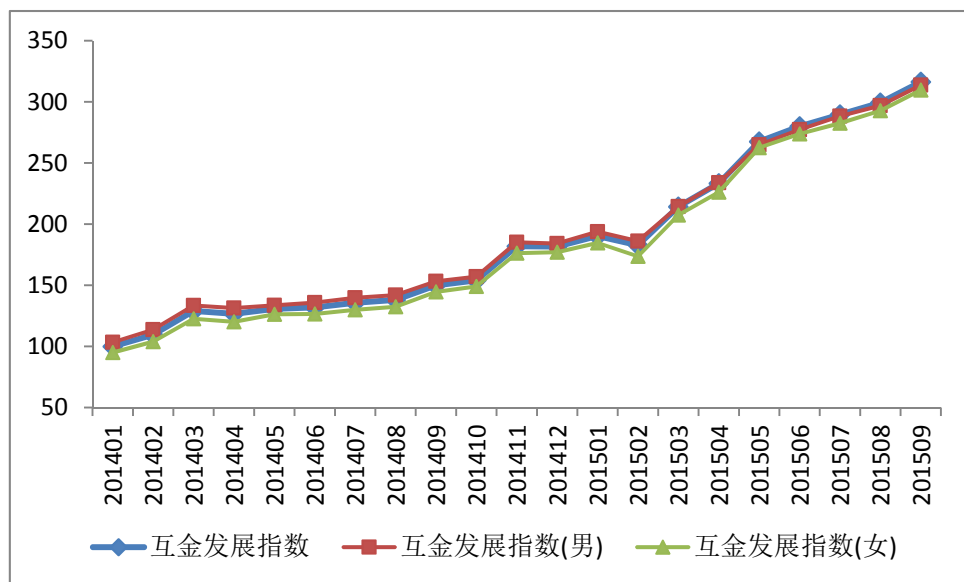


图 8：分性别互联网金融发展指数

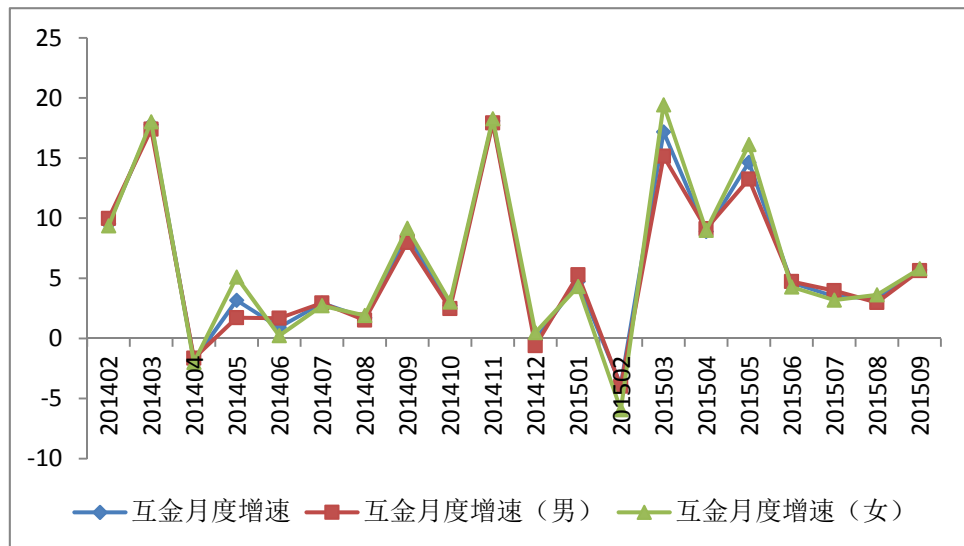


图 9：分性别互联网金融月度环比增速 (%)

作为依赖于互联网技术的金融业务，个体对互联网金融的参与程度，会受到年龄的较大影响。图 10 和图 11 给出了分年龄的互联网金融发展指数。特别是从图 11 中，我们可以直观地看到，无论是互联网金融发展指数，还是各互联网金融分业务发展指数，80 后和 90 后都是最主要的增长力量。很大程度上，这也揭示了年龄所代表的生命周期、劳动力市场参与和收入等因素对互联网金融发展的作用。不过，从图 12 的不同年龄人群各自纵向增长幅度角度来看，则可以发现，自 2014 年 1 月至 2015 年 9 月以来，60 前和 90 后是互联网金融纵向增长的排头

兵，这充分说明，互联网金融正在向年龄的两端渗透。

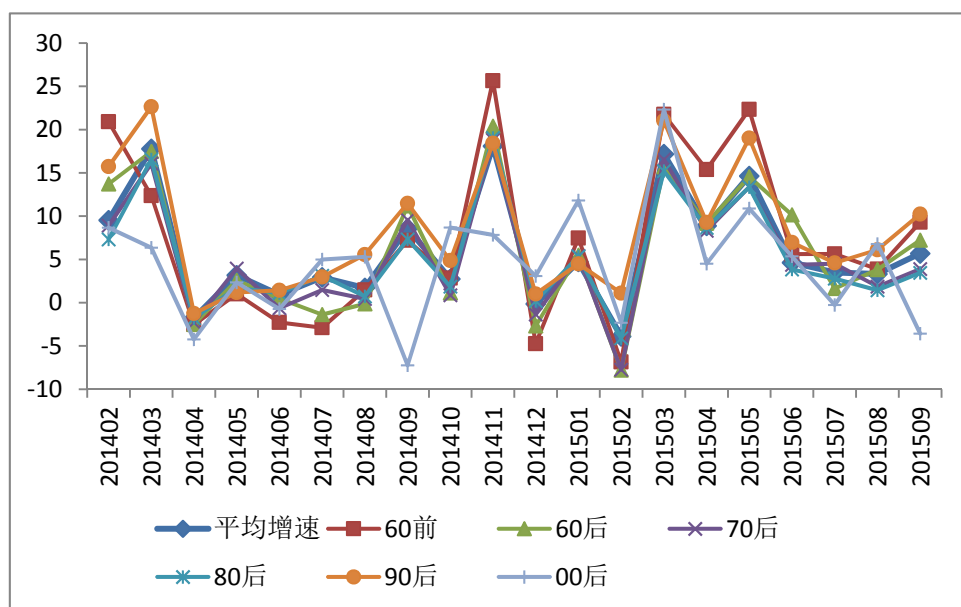


图 10：分年龄互联网金融发展指数增速 (%)

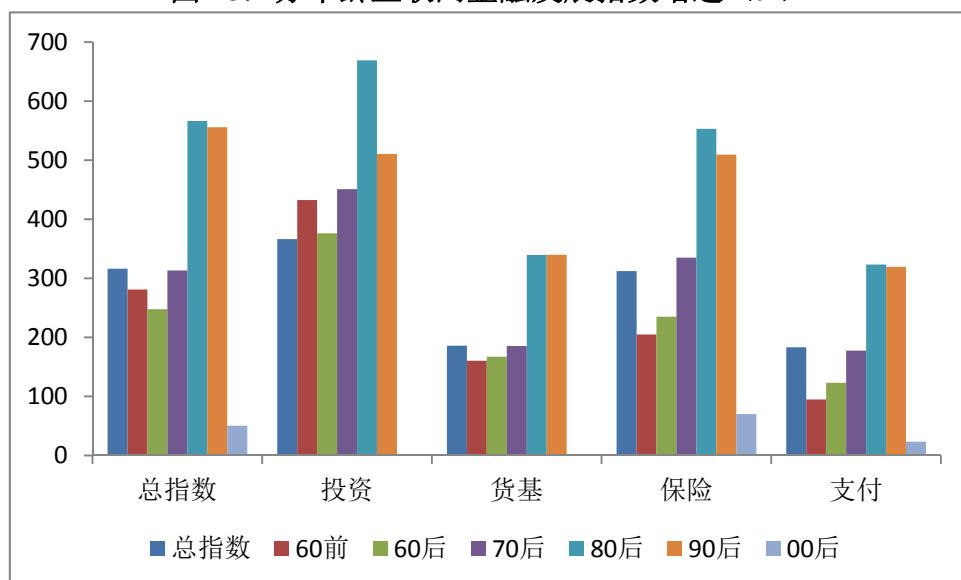


图 11：2015 年 9 月不同年龄不同业务的互联网金融发展指数

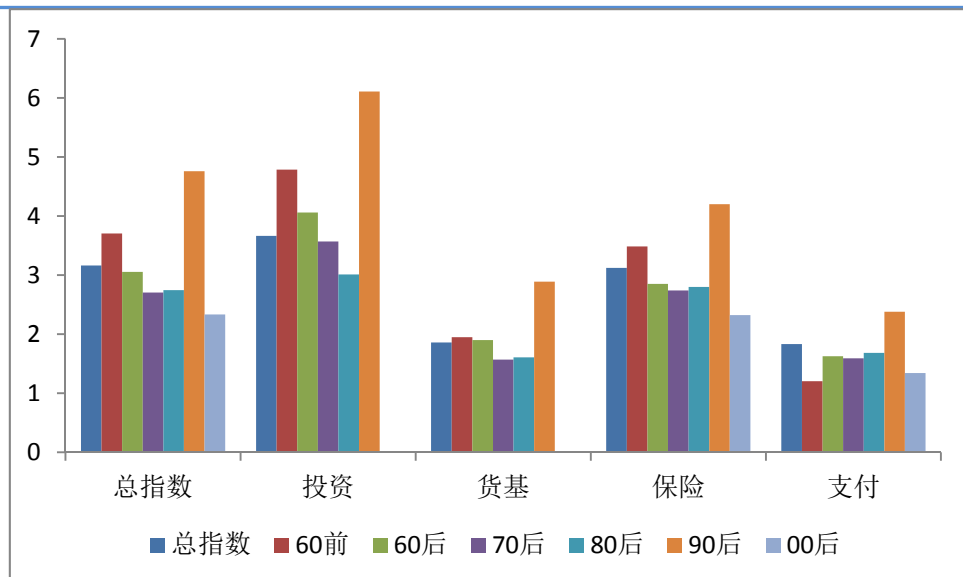


图 12: 2015 年 9 月各业务指数/2014 年 1 月各业务发展指数

(二) 互联网金融发展指数与宏观经济指标对比分析

1、互联网金融发展趋势与实体经济趋同

通过对比互联网金融发展指数和宏观经济金融指标，我们既可以分析互联网金融和宏观经济、金融趋势的关系，也可以检验我们编制的互联网金融发展指数的“科学性”。我们首先来看互联网金融发展指数和往往被视为实体经济风向标的制造业采购经理人指数（PMI）的关系。由图 13 我们可以看出，在告别了“野蛮增长”和剧烈的波动之后，互联网金融增速和 PMI 表现出越来越强的正相关性。具体而言，2015 年 3 月之后，互联网金融发展指数增速与财新 PMI 指数以及统计局 PMI 指数相关系数分布高达 0.69 和 0.53。2015 年以来，PMI 反映出的实体经济愈发趋缓，而我们的互联网金融发展指数的月度环比增速也逐渐回落。由此可见，互联网金融并不背离实体经济的运行规律。

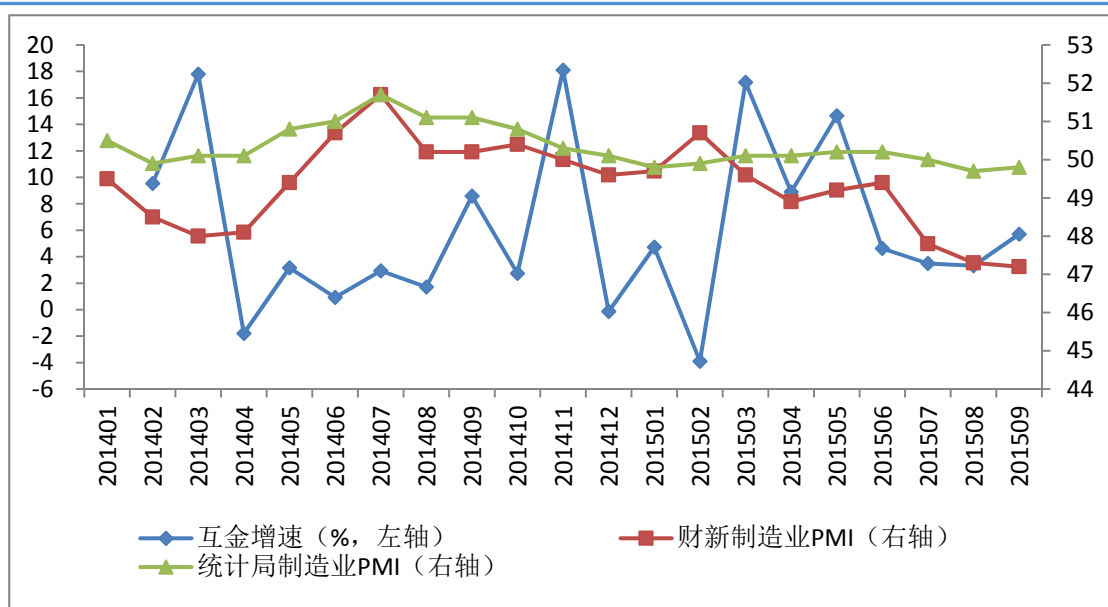


图 13：互联网金融发展指数与制造业 PMI 对比

数据来源：国家统计局、财新传媒

2、互联网金融发展趋势与传统金融有一定的正相关性

互联网金融和传统金融的关系，一直是业界争论的焦点。图 14 和图 15 中，我们给出了互联网金融发展指数与社会融资规模增量以及广义货币供给（M2）增速的对比。从中，我们可以看出，互联网金融月度环比增速与社会融资规模环比增速、广义货币供给量环比增速表现出一定的正相关性，尽管相关系数并不很高，只有 0.2 左右。考虑到目前互联网金融的大部分业务尚未纳入社会融资规模的统计，因此我们可以认为，虽然互联网金融仍然游离在“体制”边缘，但其总体趋势和传统金融有一定的一致性。互联网金融并不是传统金融的一个毁灭性力量，也不会削弱中央的调控能力，而是一个对传统金融的有益补充。

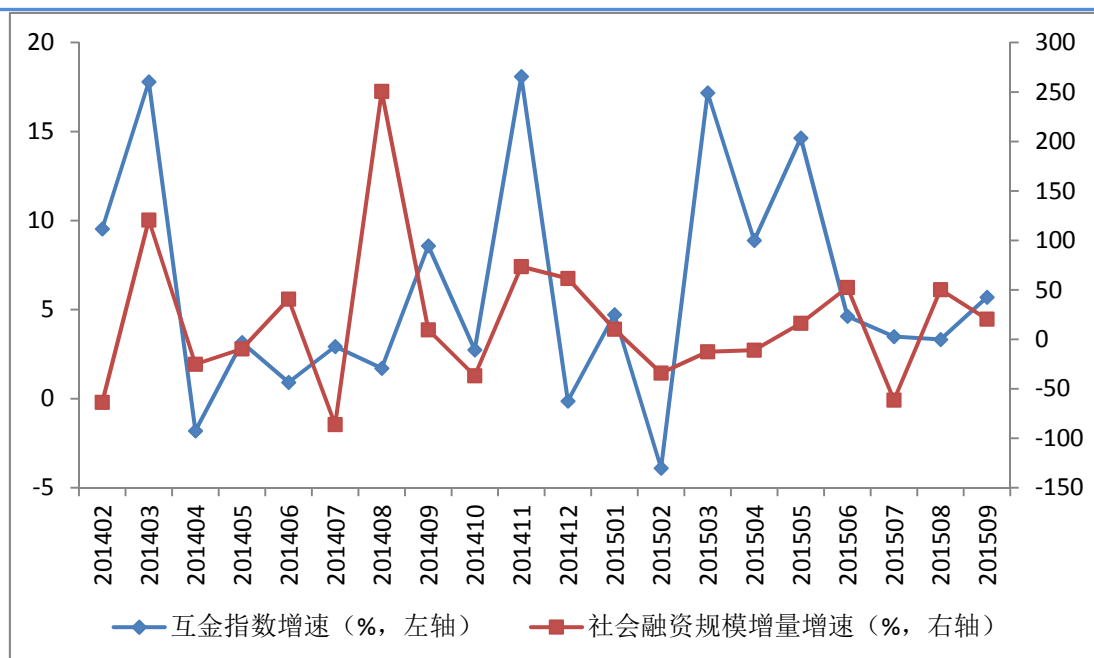


图 14：互联网金融发展指数与社会融资规模增量增速对比

数据来源：中国人民银行

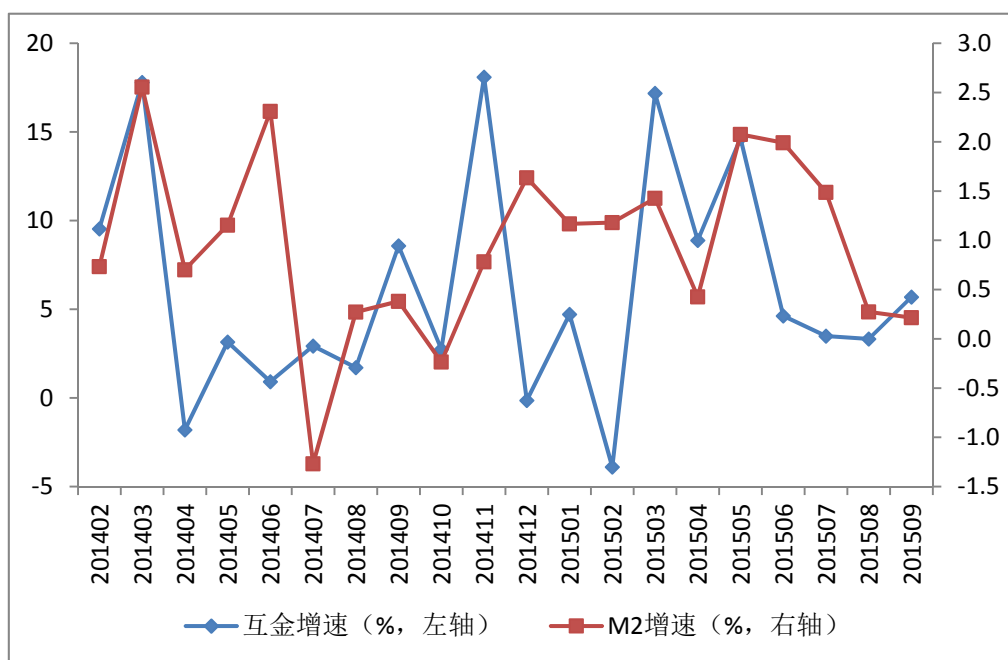


图 15：互联网金融发展指数与 M2 对比 (月度环比增速)

数据来源：中国人民银行

3、互联网金融抗“股灾”能力突出

图 16 中，我们对比了互联网金融发展指数、互联网投资发展指数与 A 股市值的关系。从中可以看出，在 2015 年 6 月股灾发生之前，互联网金融发展指数、互联网投资发展指数与 A 股月末流通市值呈现较强的协同一致性。然而，股灾发生后，A 股市值大幅萎缩，但代表互联网金融行业基本面的互联网金融发展指数依然呈稳步上涨趋势。同时，受股灾影响，以固定收益理财为主的互联网投资业

务受到追捧，一部分资金从股市分流至互联网投资理财平台以购买风险相对较低的固定收益类理财产品。因此，互联网金融表现出了一定的抗“股灾”能力。

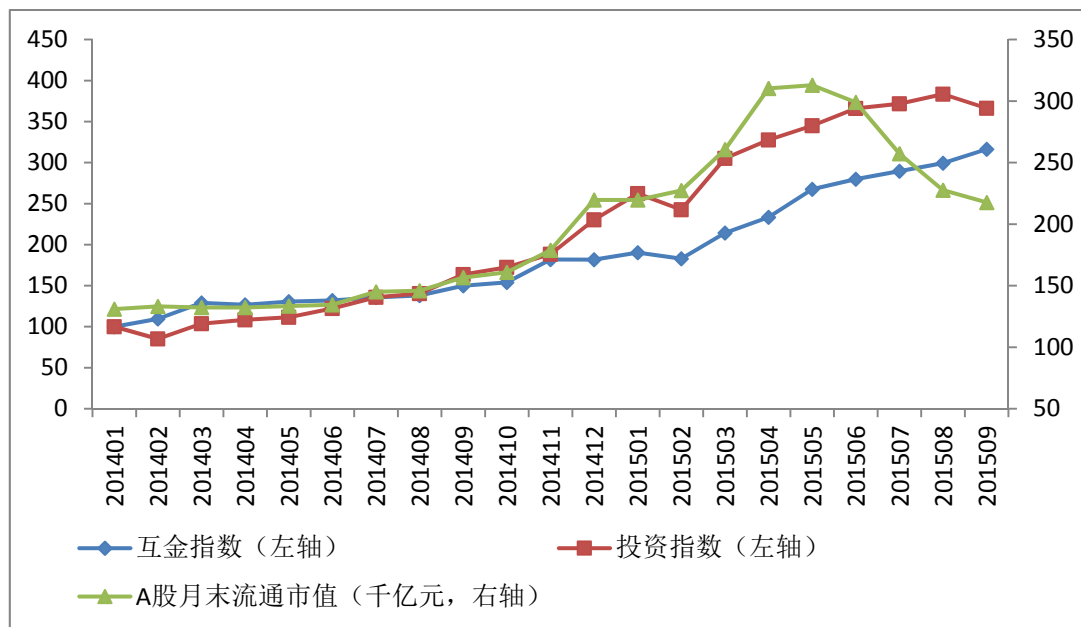


图 16：互联网金融、投资发展指数与 A 股月末流通市值对比

互联网金融火热之后，很多上市公司都纷纷打造互联网金融的概念。在图 17 中，我们对比了互联网金融发展指数和中证指数有限公司编制的互联网金融板块股价指数月回报率，我们可以看到 2014 年 12 月之前互联网金融股价指数月回报率与互联网金融发展指数月增长率基本保持一致，说明其估值合理。但从 2014 年 12 月至 2015 年 5 月互联网金融板块估值明显偏高，直到 2015 年 6 月股灾发生后，过高估值的互联网金融板块开始快速回落，而互联网金融发展指数则依然保持平稳增长的态势，尽管增速有所放缓。互联网金融股价指数反映了互联网金融板块相关上市公司股价的综合变动，而互联网金融发展指数则是反映互联网金融领域基本面的发展变化。这一趋势也说明至少在互联网金融板块上，股市的确出现过过热趋势，但其后其暴跌也并不完全理性。

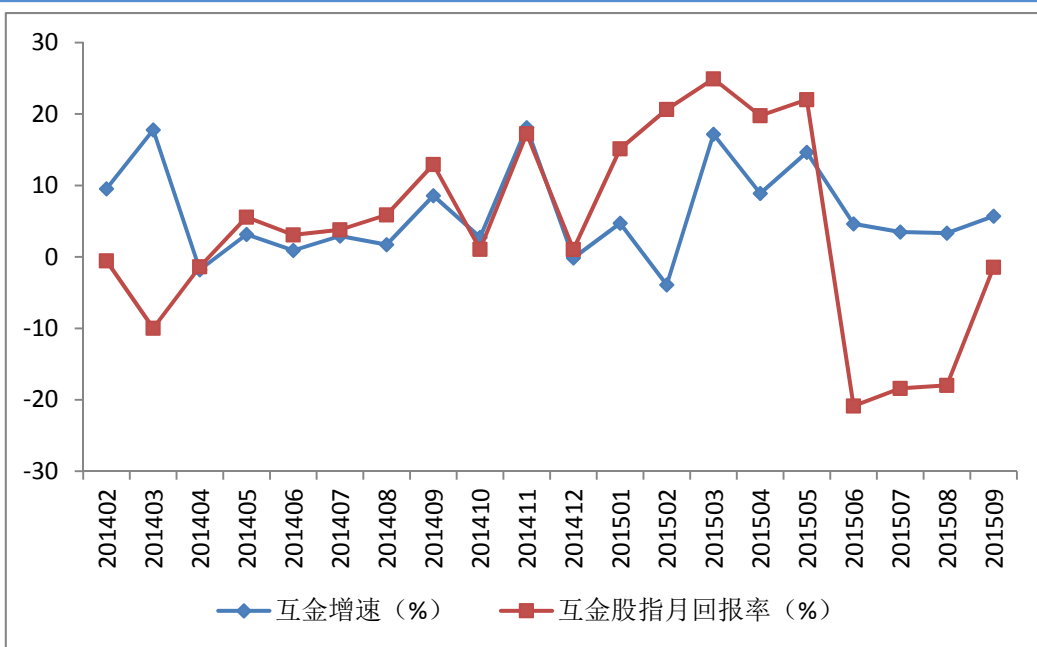


图 17：互联网金融月度环比增速与互联网金融股价指数月回报率对比
数据来源：中证指数有限公司

（三）地区互联网金融发展指数分析

1、地区间互联网金融发展水平差异较大，少数地区拉高全国平均水平

对于地区互联网金融发展指数，图 18 展示了全国 31 个省级行政单位（不含港澳台，下同）互联网金融发展指数的基本情况。由于各地区的互联网金融发展指数具有横向可比性，因此我们按照报告期（2015 年 9 月）指数值进行排序。从图中我们可以发现，上海、北京、浙江、广东、江苏、福建、天津七省市的互联网金融发展水平优于全国平均，其指数值显著高于其余 24 个省市。互联网金融在各个地区间的发展不平衡可见一斑。

在图 19 中，我们根据 2015 年 9 月份各地区互联网金融发展指数的横向比较，将全国划分为互联网金融发展程度的四个梯队。从中可以明显看出，互联网金融发展水平相对更高的第一梯队（大于全国指数的省份）全部是沿海省份；而第二梯队的八个省份则以东部省份和中部省份为主；互联网金融发展稍微落后的第三梯队省份则以中西部省份为主；互联网金融发展最为落后的第四梯队省份则主要是西南和西北的偏远省份。

这种不平衡一方面是各个地区既有的经济、科技、教育水平不一造成的，另一方面也是互联网金融处在发展初期的特征之一，资本对于回报的追逐与对风险的规避，使得富裕地区率先享受到了互联网金融发展的红利。发达地区，民营经济

济较为发达，活跃的经济活动一方面为互联网金融的发展提供了土壤，另一方面旺盛的融资、投资需求也拉动了互联网金融的持续前行。

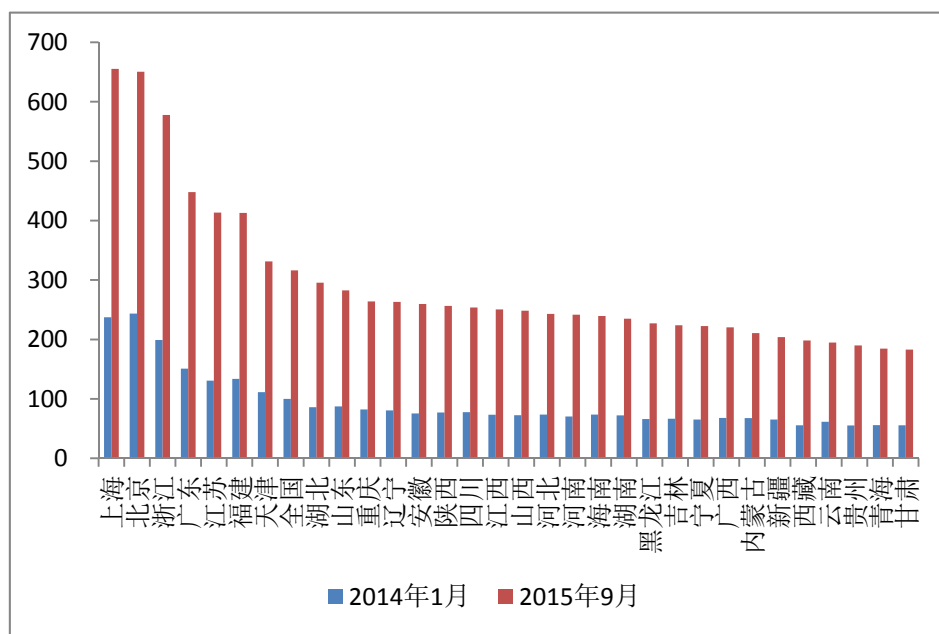


图 18：2014 年 1 月和 2015 年 9 月各地区互联网金融发展指数

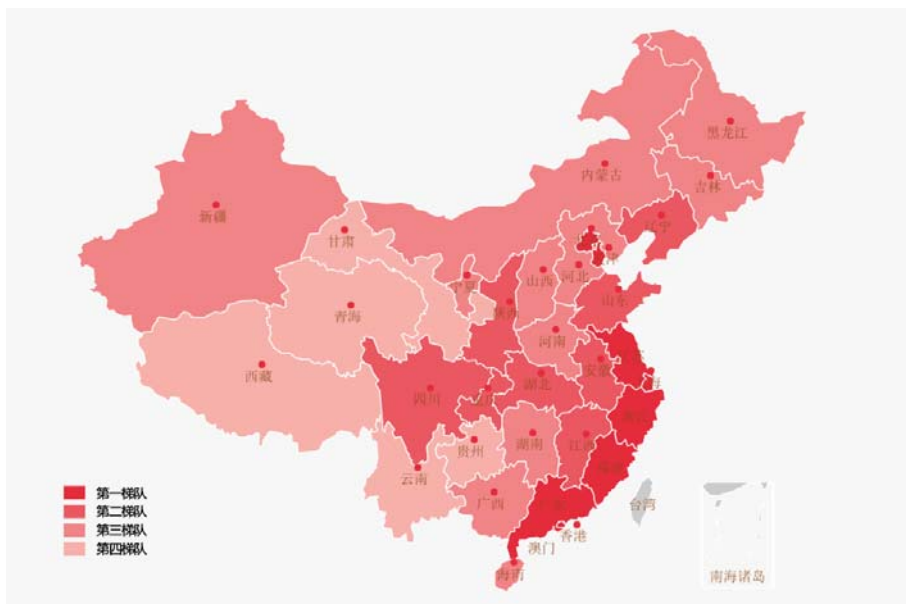


图 19：2015 年 9 月各地区互联网金融发展指数直观图

2、落后地区增长速度较高，普惠价值初显

图 20 显示了 31 个省 2014 年 1 月至 2015 年 9 月间，互联网金融指数月均增长幅度与其基期指数之间的关系。从中我们不难发现，西藏、黑龙江等在基期互联网金融发展水平较低的省份，其发展速度在统计期呈现出较高的态势。值得注意的是，西藏、贵州等传统意义上地处偏远、交通不便的省份，互联网金融也发

展迅速，普惠金融的特性初见端倪。

此外，需要注意的是，虽然北京上海等发达地区的发展速度相对较低，但其绝对值依然保持在月均 5% 左右，即使发展最慢的北京，也在 20 个月的时间内，增长了 176%。互联网金融仍处于蓬勃发展的时期，不论地区的相对发达与落后，其发展潜力都非常充足，但业务的具体增长点可能有所不同，在落后地区，增长的动力更多来源于已有模式、产品的推广渗透，而在发达地区，新的业态创新可能成为发展的重要推力，这将是我们后继报告所重点关注的地方。

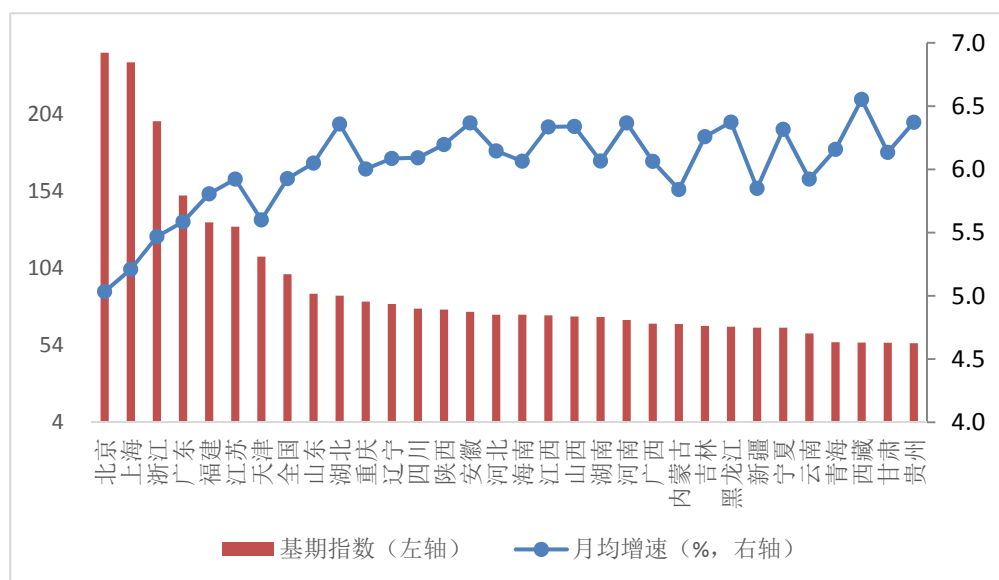


图 20：各地区互联网金融发展月度增速

3、互联网金融发展水平与 GDP 整体正相关，少数省市异常

为了对互联网金融发展的影响因素有一些初步的分析，我们在图 21 中同时画出了各省人均 GDP 和 2015 年 9 月份的互联网金融发展指数。从中我们不难发现，二者呈现出较高的相关性，相关系数高达 0.78。这一判断符合我们的预期，也证实了前文中关于实体经济发展水平与互联网金融发展水平之间的相关性判断。

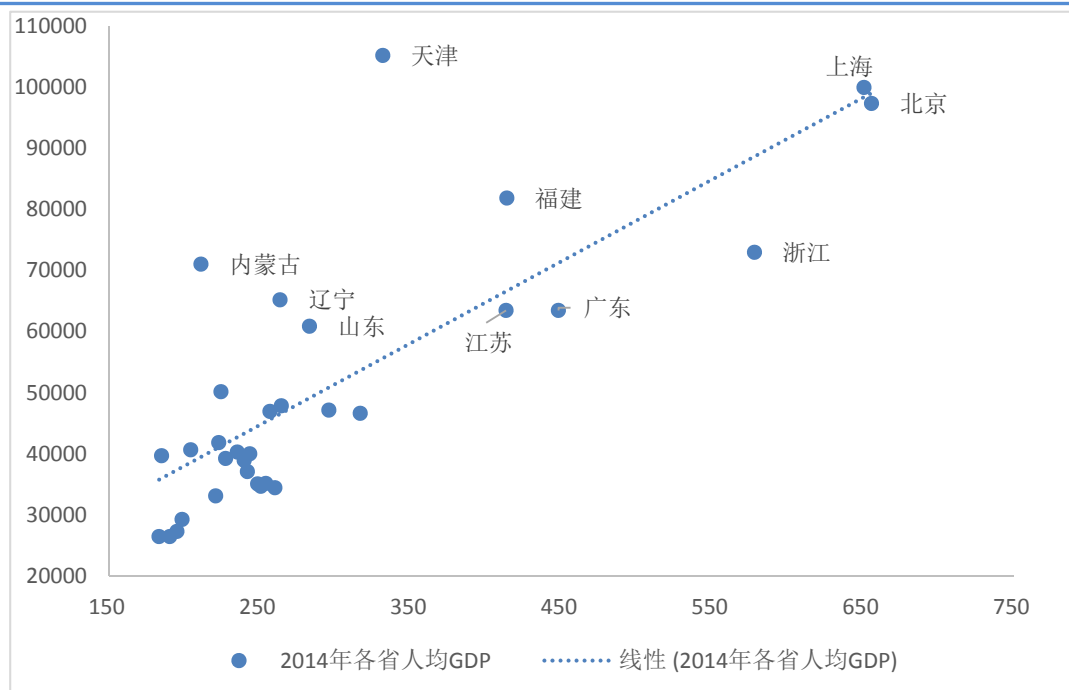


图 21：各地区互联网金融发展指数与人均 GDP

数据来源：2015 年中国统计年鉴（单位：元/人）

当然，从图 21 中，我们也可以发现一些略有“异常”的地区：天津市和内蒙古自治区的互联网金融水平相对人均 GDP 较为滞后，而浙江省则与之相反，互联网金融发展水平相对经济发展水平更为发达。简略分析个中原因：天津的偏离更多的是来自人均 GDP 数据的偏高；内蒙古的特征应是受其产业结构影响；而浙江互联网金融的“超额发展”可以理解为是电子商务与商品贸易的发展使得互联网金融有了“粮草先行”的必要与“源头活水”的支撑。

4、互联网金融发展水平与网络普及率高度相关

根据前文的介绍，本报告中，所谓的“互联网金融”是狭义的概念，即非金融机构的互联网企业从事的金融业务（互联网金融），因此一个直观的推测就是各地互联网金融的发展程度跟当地的互联网普及率直接相关。图 22 给出了各地的上网普及率（百人中上网人数）与 2015 年 9 月份的互联网金融发展指数。从中，我们可以看出二者高度相关，相关系数为 0.84。

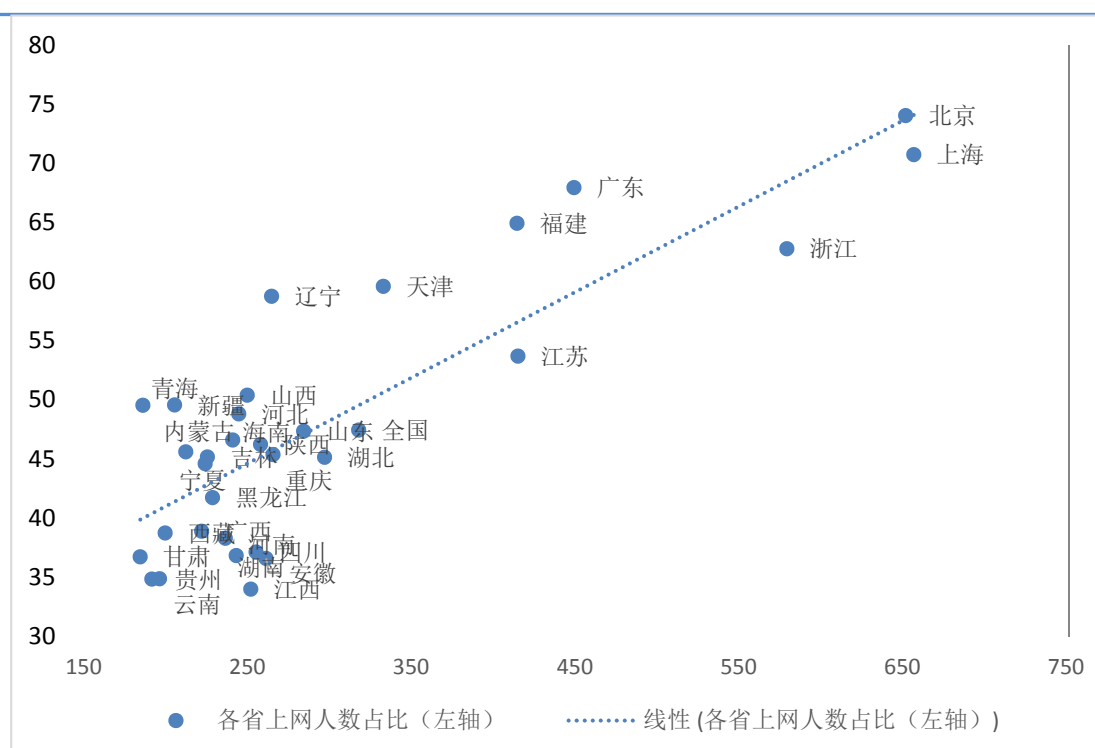


图 22：各地区互联网金融发展指数与上网人数

数据来源：2015 年中国统计年鉴（单位：上网人数/百人）

具体到各省市数值，并无显著奇异点，与图 21 对比，可以发现相比人均 GDP，网络普及程度与互联网金融发展水平联系更为紧密。究其原因，一方面网络普及程度隐含了经济发展水平，地区越富裕，其上网人口占比往往更高；另一方面，在高速发展期间，互联网作为信息媒介的引流、普及、倍增作用可能较经济基本面更为重要，信息渠道影响发展的速度与普及的深度，而经济基本面则将在发展趋稳后中发挥主导作用。

（四）分地区分业务互联网金融发展指数分析

1、四大业务板块各省排名变化不大，发展速度不一

图 23 与图 24 分别显示了 2014 年 1 月和 2015 年 9 月，指数高于全国平均的省市在互联网支付、互联网货币基金、互联网保险和互联网投资四大业务版块中的单项排名。从中，我们可以清晰地看出，互联网金融发展水平较高的 7 个地区均为沿海、经济发达的省市，其排名也十分稳定，各项业务的发展的相对水平之间有紧密的联系。

上述观察揭示了促进或制约互联网金融行业发展的各类因素在不同业务版块中具有共通性。不难理解，一个城市或地区基础设施的完善程度，智能设备和信息化城市的建设水平，其人口的年龄结构、教育及收入水平等特质既对支付场

景的普及，居民参与投资和保险的偏好有重要的影响，同时在很大程度上也是决定个体储蓄行为及其他金融服务需求的主要因素。

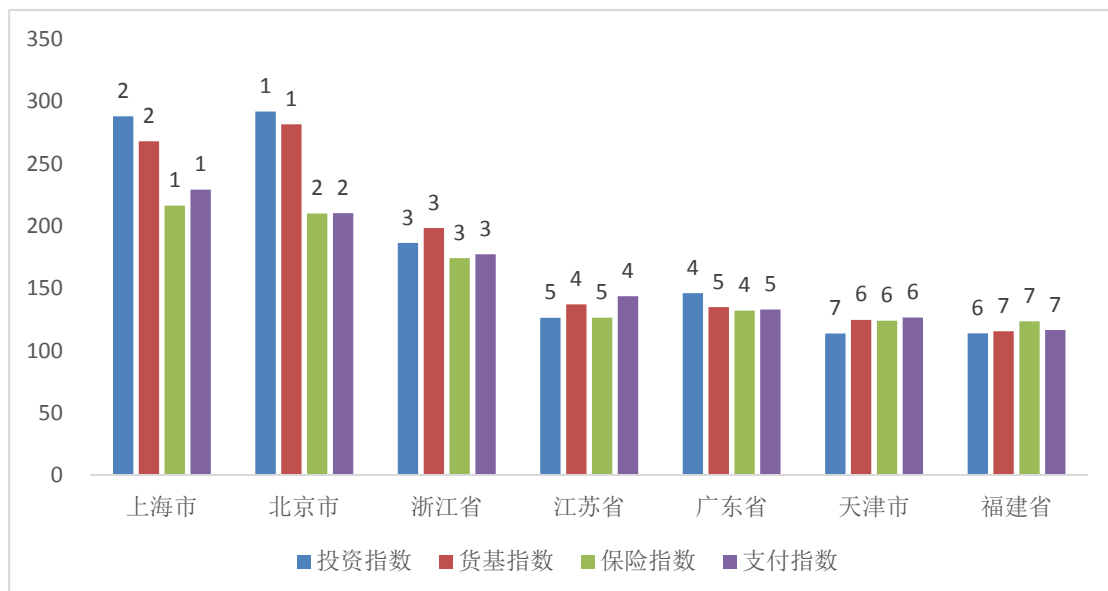


图 23：2014 年 1 月超过全国均值的各省市指数排名

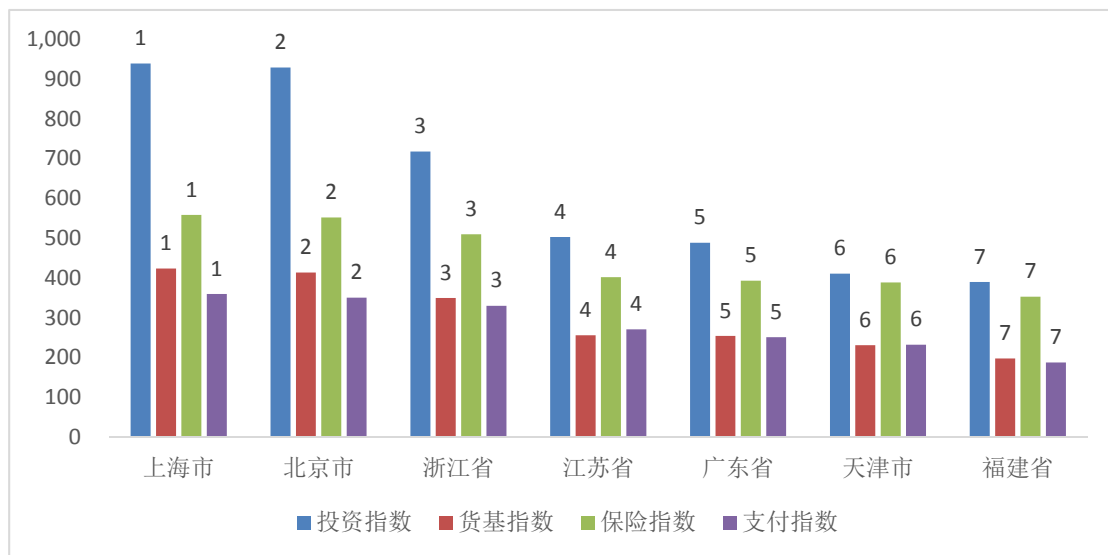


图 24：2015 年 9 月超过全国均值的各省市指数排名

图 25 为 2014 年 1 月至 2015 年 9 月期间，各地区分投资、货基、保险和支付指数及总指数的平均增长率。值得一提的是，尽管各业务指数之间并不具有简单的可比性，但对比各业务指数的平均增长速度，则可以看出：投资和保险业务指数的平均增长率比较发展相对成熟的支付和货基业务指数的增长速度明显较快，这跟上文关于全国总指数的分析结论是一致的。而各业务增长速度在各省市间的波动范围也相对较大。

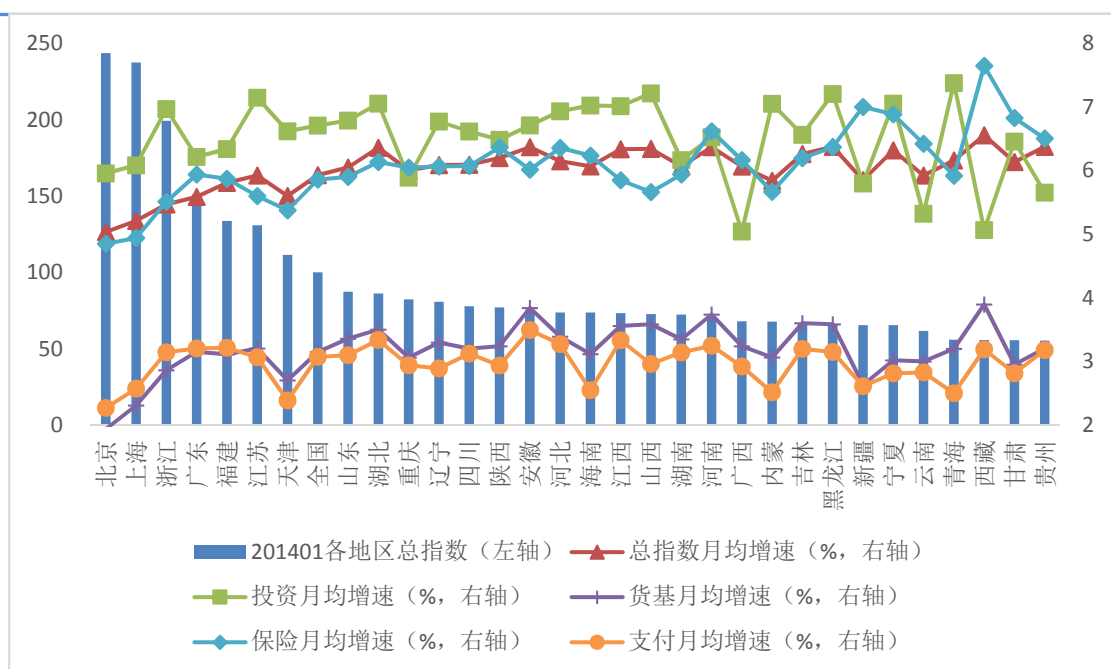


图 25：各省分业务互金指数月均增速

2、各业务发展程度与当地经济水平密切相关

随着支付场景的不断丰富，电子商务环境的优化，支付业务得到了长足的发展，已经成为互联网金融中较为成熟的主要业务版块。从用户体验的角度而言，互联网金融支付具有生活化、标准化、便捷性的特点；从行业角度，支付是互联网金融生态圈的重要支柱，通过用户拓展与维护，其在数据获取与产品支持层面的意义重大。

图 26 中显示了 2015 年 9 月各地互联网支付业务发展指数与 2014 年人均社会消费品零售总额（万元/人）之间的关系。两者 0.57 的相关系数，在一定程度上，体现了互联网支付正逐渐成为居民支付的主要渠道之一，同时揭示了其有效增加交易机会，促进交易发生的效应。

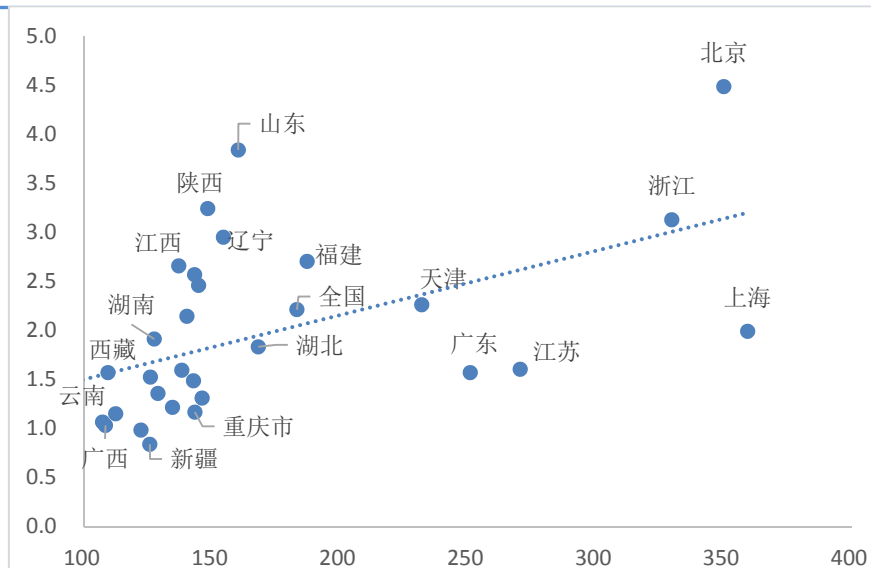


图 26：2015 年 9 月各各省支付发展指数与 2014 年人均社零总额

数据来源：2015 年中国统计年鉴（单位：万元/人）

众所周知，中国居民具有很高的储蓄率，而与此相关的服务在面对银行存款这一单一模式下，长期未得到有效满足。余额理财、现金管理等货币基金业务作为支付账户扩充功能的一部分，以其简单易懂、低风险和高流动性等核心特质十分符合用户的金融服务需求。

图 27 体现了人均储蓄存款与货基业务版块的发展之间显著的正相关关系，相关系数为 0.55。与此同时，从图中还可以观察到两者之间的相关性并不是简单划一的，而是在各地间呈现出异质性。比如，互联网货币基金业务发展水平名列前茅的上海并没有很高的人均储蓄存款，而存款金额全国第二的山东省在互联网货币基金业务的发展水平上却相对较低。

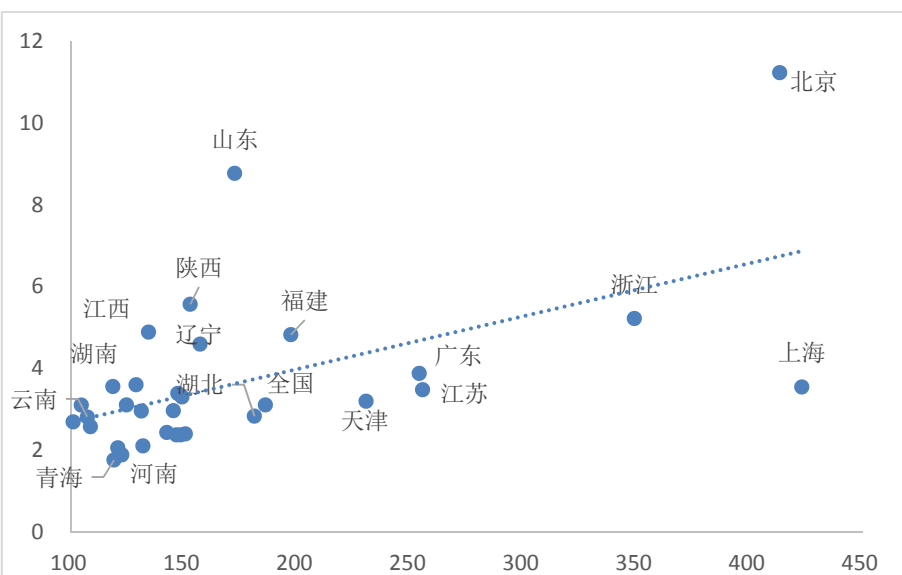


图 27：2015 年 9 月各各省货基发展指数与 2014 年人均储蓄存款

数据来源：2015 年中国统计年鉴（单位：万元/人）

与传统线下保险相比，互联网保险的参与方式更为多元，销售和推动的成本降低，传统保险难以满足的个性化产品需求也依托大数据而得以实现。尽管相对支付等更为成熟的业务而言，互联网保险的发展仍处于方兴未艾的阶段，但其发展速度非常迅猛。

依据图 28 所示，2015 年 9 月各地保险业务发展指数与 2014 年人均原保险保费之间正向相关，相关系数为 0.54。这体现出一方面原本通过传统保险完成的业务可能正在被互联网保险所替代，另一方面互联网保险通过有效满足原本未被满足的保险服务需求足，扩大了保险市场的总交易规模。

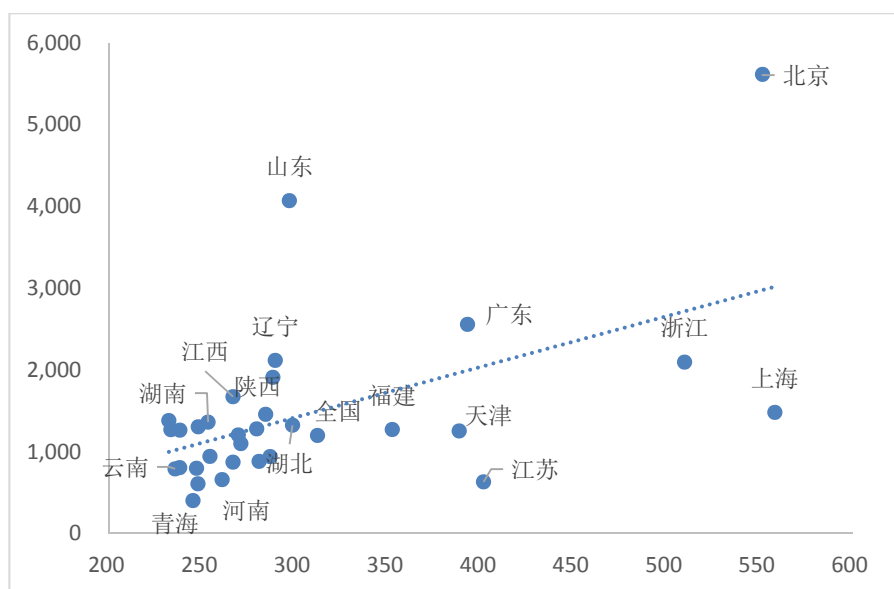


图 28: 2015 年 9 月各省保险发展指数与 2014 年人均原保险保费收入

数据来源：2015 年中国统计年鉴（单位：元/人）

由于引入大数据、社交网路、搜索引擎和云计算等一系列互联网技术，互联网金融显著降低了交易成本，改善了信息不对称，并拓展了交易的可能性边界，改变了金融交易的组织形式，同时推动了金融产品的简单化，去中介化和普惠化等趋势。

图 29 显示了 2015 年 9 月各地区投资指数与国家统计局公布的 2014 年人均贷款余额之间较强的正相关关系，相关系数为 0.53。这一观察体现了互联网金融投资业务发展的广度和深度所反映的是对个人所需的与投资相关的金融服务的满足，而其最终作用与资金的融通密不可分。

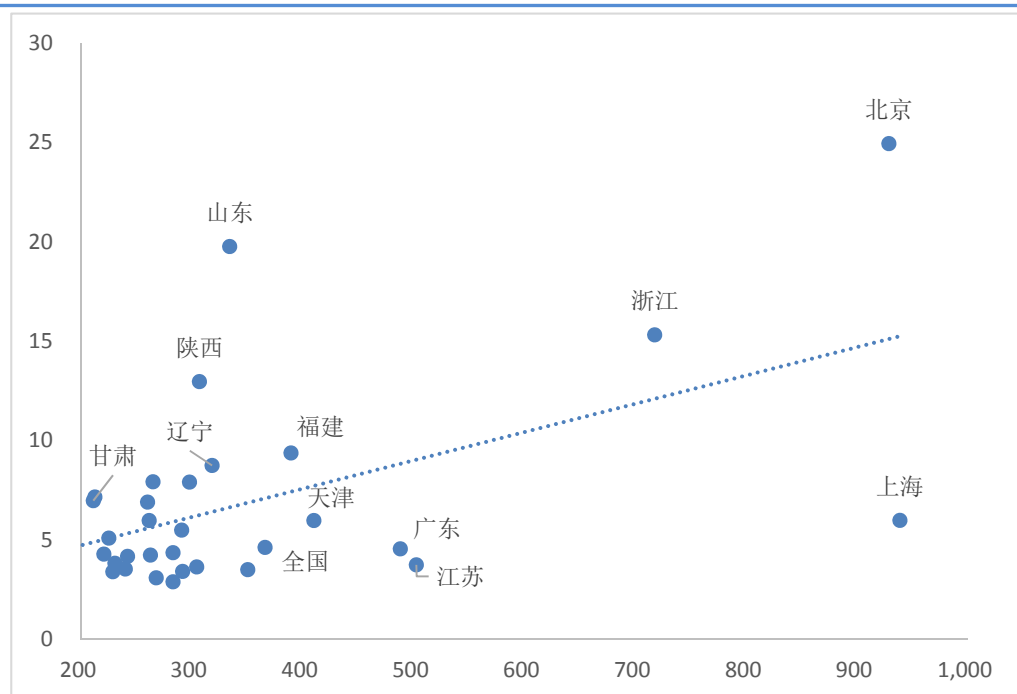


图 29：2015 年 9 月各省投资发展指数与 2014 年人均贷款余额

数据来源：各省 2015 年统计公报（单位：万元/人）

4、通过互联网金融指数洞察我国地区经济转型升级

由于我们的分地区互联网金融发展指数比较丰富，基于单个省份的分析也可以得到一些有益的结论。我们这里仅以安徽省为例，做一个初步的探讨。紧邻江浙的安徽，地理位置并无劣势，其实体经济却稍显落后。但是，在互联网金融时代，安徽省则进步神速。根据互联网金融发展指数计算得到的 2014 年 1 月-2015 年 9 月的增速，安徽在 4 项业务中的 2 个排名在前三位，分别为互联网支付、互联网货币基金；总指数增长幅度排名也排在非常靠前的第 4 位。安徽省进步最快的两大互联网金融业务支付和互联网货币基金均属于较成熟的基础业务，这两块业务的快速发展将为安徽的互金发展奠定良好的基础，因此未来安徽省互联网金融发展预计还有更大的潜力。

表 1：2014 年 1 月-2015 年 9 月互联网金融各业务增幅地区排名

地区	互金发展 指数排名	互金增长 排名	支付增长 排名	货基增长 排名	保险增长 排名	投资增长 排名
上海	1	30	26	30	30	24
北京	2	31	31	31	31	25
浙江	3	29	12	27	28	10
广东	4	28	7	19	20	22
江苏	5	22	16	16	27	4
福建	6	26	6	21	23	21
天津	7	27	30	28	29	15



湖北	8	6	2	8	14	6
山东	9	20	15	10	22	12
重庆	10	21	18	23	17	26
辽宁	11	16	21	12	16	13
安徽	12	4	1	2	18	14
陕西	13	11	19	13	9	19
四川	14	15	14	17	15	16
江西	15	8	3	7	24	9
山西	16	7	17	6	26	2
河北	17	13	4	9	10	11
河南	18	5	5	3	5	18
海南	19	18	27	20	11	8
湖南	20	17	13	11	19	23
黑龙江	21	2	11	5	8	3
吉林	22	10	8	4	12	17
宁夏	23	9	24	24	3	5
广西	24	19	20	14	13	31
内蒙古	25	25	28	22	25	7
新疆	26	24	25	29	2	27
西藏	27	1	9	1	1	30
云南	28	23	22	25	7	29
贵州	29	3	10	15	6	28
青海	30	12	29	18	21	1
甘肃	31	14	23	26	4	20

此外，根据表 2 中 2015 年 9 月份互联网金融发展指数和互联网保险发展指数的各省排名，我们也可以得到一些有趣的结论。宁夏、新疆、西藏、青海以及海南等“偏远地区”（快递角度而言），虽然互联网金融发展指数反映的互联网总体发展水平并不太高，但互联网保险指数的较高排名则表明这些地区的互联网保险水平相对较高。进一步分析可知，电商企业的运费险是互联网保险的发展重点，占据一定比例，而偏远地区人均保费的增长或源于偏远地区运费险的增长，而偏远地区运费险单价较其他地区高不少，这或许是运输类险的一个机会。

表 2：2015 年 9 月互联网金融发展指数和保险指数地区排名

地区	互金发展 指数排名	保险指 数排名
上海	1	2
北京	2	1
浙江	3	3
广东	4	4
江苏	5	5
福建	6	6



天津	7	7
湖北	8	10
山东	9	8
重庆	10	12
辽宁	11	9
安徽	12	16
陕西	13	11
四川	14	17
江西	15	18
山西	16	14
河北	17	19
河南	18	26
海南	19	13
湖南	20	22
黑龙江	21	21
吉林	22	25
宁夏	23	15
广西	24	28
内蒙古	25	24
新疆	26	20
西藏	27	23
云南	28	31
贵州	29	30
青海	30	27
甘肃	31	29

而对比表 3 中的互联网金融发展指数和互联网投资理财指数，我们可以看到东北地区的互联网金融发展水平较为一般，但互联网投资却相对表现得较为出色。东三省目前的实体经济发展迟滞，尤其是民营经济较为落后，投资渠道匮乏，导致百姓有钱无处投，最后转向打破区域限制的互联网金融渠道，甚至可能转出到其他地区。

当然，以上仅是根据互联网金融发展指数以及各业务的横向比较所作的一些初步探讨，未来我们还将根据更丰富的互联网金融地区数据做出更充实的分析，助力于我国经济转型升级。

表 3：2015 年 9 月互联网金融发展指数和投资指数地区排名

地区	互金发展 指数排名	投资发 展排名
上海	1	1
北京	2	2
浙江	3	3

广东	4	5
江苏	5	4
福建	6	7
天津	7	6
湖北	8	8
山东	9	9
重庆	10	14
辽宁	11	10
安徽	12	12
陕西	13	11
四川	14	13
江西	15	19
山西	16	15
河北	17	17
河南	18	20
海南	19	21
湖南	20	22
黑龙江	21	16
吉林	22	18
宁夏	23	23
广西	24	28
内蒙古	25	25
新疆	26	24
西藏	27	27
云南	28	29
贵州	29	31
青海	30	26
甘肃	31	30

六、互联网金融发展指数数据附录

附表 1：全国互联网金融发展指数（总指数、分业务）

月份	互联网金融 发展指数	互联网支付 发展指数	互联网货币基金 发展指数	互联网保险 发展指数	互联网投资 发展指数
201401	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
201402	109.5	100.5	110.4	169.2	85.1
201403	129.0	115.5	132.8	186.4	103.6
201404	126.7	115.7	120.3	195.6	108.4
201405	130.7	119.1	119.4	212.5	111.6
201406	131.9	122.0	117.9	202.9	122.3
201407	135.8	124.6	119.8	198.5	135.9
201408	138.1	127.3	119.8	185.2	140.3
201409	150.0	132.4	125.1	211.2	163.6
201410	154.1	139.4	128.6	197.1	172.4
201411	182.0	151.3	146.3	301.5	188.4
201412	181.7	151.9	150.9	238.9	230.3
201501	190.3	148.0	152.8	219.7	262.3
201502	182.9	138.9	168.9	174.4	242.5
201503	214.3	151.5	174.9	242.0	305.2
201504	233.3	159.5	174.8	233.9	327.7
201505	267.5	165.2	181.1	248.1	345.1
201506	279.9	166.9	180.8	240.6	366.1
201507	289.7	170.2	180.5	266.3	371.8
201508	299.3	174.9	181.3	294.3	383.4
201509	316.3	183.1	185.9	312.2	366.3

附表 2：全国互联网金融分性别、分业务发展指数（1）

月份	互联网金 融发展指 数	互联网金 融发展指 数(男)	互联网金 融发展指 数(女)	互联网支 付发展指 数	互联网支 付发展指 数(男)	互联网支 付发展指 数(女)	互联网货 币基金发 展指数	互联网货 币基金发 展指数 (男)	互联网货 币基金发 展指数 (女)
201401	100.0	103.4	95.0	100.0	101.0	96.9	100.0	102.7	97.0
201402	109.5	113.7	103.9	100.5	100.9	98.0	110.4	112.0	108.6
201403	129.0	133.5	122.6	115.5	115.3	113.4	132.8	134.7	130.6
201404	126.7	131.3	120.2	115.7	115.6	113.5	120.3	121.9	118.6
201405	130.7	133.6	126.3	119.1	118.7	117.1	119.4	120.5	118.2
201406	131.9	135.8	126.6	122.0	123.3	118.4	117.9	119.5	116.3
201407	135.8	139.8	130.0	124.6	125.8	120.7	119.8	121.1	118.4
201408	138.1	142.0	132.5	127.3	127.9	124.3	119.8	120.6	119.0
201409	150.0	153.3	144.6	132.4	132.7	129.8	125.1	125.5	124.7
201410	154.1	157.1	149.0	139.4	139.8	136.8	128.6	128.7	128.5
201411	182.0	185.2	176.2	151.3	152.2	148.1	146.3	146.2	146.5



201412	181.7	184.1	177.1	151.9	152.3	149.4	150.9	149.5	152.5
201501	190.3	193.8	184.7	148.0	149.4	144.6	152.8	152.1	153.6
201502	182.9	186.1	173.7	138.9	141.1	135.2	168.9	167.9	169.7
201503	214.3	214.3	207.5	151.5	150.2	151.0	174.9	171.6	178.5
201504	233.3	233.9	226.1	159.5	159.2	158.5	174.8	171.6	178.4
201505	267.5	264.8	262.6	165.2	165.2	163.9	181.1	177.9	184.9
201506	279.9	277.3	273.8	166.9	167.1	164.9	180.8	178.3	183.0
201507	289.7	288.3	282.5	170.2	171.3	167.5	180.5	178.8	182.9
201508	299.3	296.9	292.7	174.9	176.5	171.9	181.3	179.6	183.4
201509	316.3	313.7	309.7	183.1	185.5	179.4	185.9	184.4	188.1

附表 3：分性别、分业务全国互联网金融发展指数（2）

月份	互联网保 险发展指 数	互联网保 险发展指 数(男)	互联网保 险发展指 数(女)	互联网投 资发展指 数	互联网投 资发展指 数(男)	互联网投 资发展指 数(女)
201401	100.0	95.1	105.8	100.0	112.5	85.1
201402	169.2	168.1	174.1	85.1	98.6	68.7
201403	186.4	179.9	196.1	103.6	123.2	80.1
201404	195.6	190.5	204.2	108.4	128.4	83.4
201405	212.5	206.1	222.2	111.6	118.9	103.3
201406	202.9	199.3	210.3	122.3	129.9	113.7
201407	198.5	195.7	204.1	135.9	144.3	126.5
201408	185.2	181.2	191.2	140.3	152.5	126.2
201409	211.2	199.2	224.0	163.6	182.1	141.9
201410	197.1	184.9	209.1	172.4	188.9	153.3
201411	301.5	276.8	324.0	188.4	205.7	168.4
201412	238.9	222.1	254.6	230.3	246.0	212.5
201501	219.7	207.4	231.8	262.3	281.0	241.2
201502	174.4	167.0	182.9	242.5	255.8	227.8
201503	242.0	225.8	258.2	305.2	322.1	287.1
201504	233.9	220.5	247.4	327.7	343.5	310.8
201505	248.1	228.4	267.1	345.1	357.3	333.7
201506	240.6	220.7	259.8	366.1	378.4	355.6
201507	266.3	247.3	284.1	371.8	383.3	362.4
201508	294.3	271.4	315.3	383.4	390.1	380.3
201509	312.2	285.3	337.0	366.3	369.0	367.7

附表 4：分年龄段全国互联网金融发展指数

月份	互联网金融 发展指数	60 前	60 后	70 后	80 后	90 后	00 后
201401	100.0	75.8	81.1	115.9	206.3	116.8	21.6
201402	109.5	91.7	92.2	126.2	221.4	135.1	23.5
201403	129.0	103.0	108.4	146.5	258.0	165.7	25.0



201404	126.7	100.4	105.6	143.1	253.4	163.7	23.9
201405	130.7	101.4	108.3	148.8	257.7	165.6	24.5
201406	131.9	99.1	108.9	147.8	260.6	168.0	24.3
201407	135.8	96.3	107.4	150.0	268.7	172.9	25.5
201408	138.1	97.7	107.2	150.6	270.7	182.6	26.8
201409	150.0	104.7	119.2	165.0	290.5	203.5	24.9
201410	154.1	107.7	120.6	166.5	295.9	213.5	27.1
201411	182.0	135.3	145.2	197.8	352.2	252.8	29.2
201412	181.7	128.9	141.2	195.1	352.9	255.4	30.1
201501	190.3	138.5	149.0	205.6	371.7	266.8	33.6
201502	182.9	129.0	137.4	189.7	356.4	269.8	32.8
201503	214.3	157.1	158.9	221.1	410.7	326.5	40.2
201504	233.3	181.3	173.5	239.5	446.2	356.8	42.0
201505	267.5	221.7	198.8	271.5	505.7	424.7	46.6
201506	279.9	234.2	219.0	283.3	525.2	454.2	49.0
201507	289.7	247.4	222.6	296.1	539.8	475.1	48.9
201508	299.3	257.0	231.1	301.6	547.5	504.1	52.2
201509	316.3	280.9	247.8	313.4	566.5	555.8	50.4

附表 5：分年龄段全国互联网支付发展指数

月份	互联网支付 发展指数	60 前	60 后	70 后	80 后	90 后	00 后
201401	100.0	78.9	75.6	111.7	191.9	134.4	17.3
201402	100.5	81.4	78.8	111.0	190.1	139.9	20.5
201403	115.5	86.9	87.9	125.8	215.5	163.5	19.9
201404	115.7	84.0	86.0	124.2	216.2	166.6	19.5
201405	119.1	82.2	85.8	126.3	222.8	174.5	19.9
201406	122.0	83.7	89.0	127.4	227.5	180.3	19.4
201407	124.6	78.6	88.8	130.1	231.8	182.1	20.5
201408	127.3	81.0	90.5	131.1	234.2	190.7	21.6
201409	132.4	79.6	94.0	135.8	242.3	202.2	18.5
201410	139.4	77.1	97.3	141.6	253.0	215.9	19.6
201411	151.3	98.9	106.0	155.0	272.2	235.1	19.6
201412	151.9	81.8	103.8	153.7	275.1	241.7	19.8
201501	148.0	76.2	100.9	150.0	269.7	235.2	19.1
201502	138.9	74.8	94.7	139.3	254.7	228.0	20.1
201503	151.5	78.0	99.7	152.0	272.6	249.8	24.3
201504	159.5	81.9	106.4	158.5	286.6	263.4	23.2
201505	165.2	84.0	109.2	163.9	296.5	276.3	24.1
201506	166.9	87.0	113.2	165.4	298.0	282.4	23.7
201507	170.2	87.2	112.4	169.7	303.5	287.3	23.6
201508	174.9	92.9	118.1	173.2	310.0	298.8	24.9
201509	183.1	94.9	123.0	177.6	323.2	319.5	23.1

附表 6：分年龄段全国互联网货币基金发展指数

月份	互联网货币基 金发展指数	60 前	60 后	70 后	80 后	90 后
201401	100.0	82.3	88.1	118.1	211.4	117.6
201402	110.4	96.8	103.7	130.6	225.1	137.2
201403	132.8	117.6	124.2	157.2	266.1	172.3
201404	120.3	101.5	108.6	139.6	242.2	159.0
201405	119.4	98.3	103.6	136.1	241.3	160.8
201406	117.9	95.3	104.5	132.5	239.1	161.2
201407	119.8	80.5	98.0	132.9	241.4	163.4
201408	119.8	92.3	98.9	130.2	239.6	174.3
201409	125.1	99.8	107.3	136.9	246.0	190.6
201410	128.6	102.9	109.1	138.5	252.1	199.7
201411	146.3	111.7	120.7	155.4	287.3	226.1
201412	150.9	119.7	126.2	161.2	295.2	233.4
201501	152.8	120.3	126.7	163.0	300.3	234.4
201502	168.9	109.3	137.9	176.5	324.7	273.6
201503	174.9	129.5	140.9	183.8	333.7	284.4
201504	174.8	146.3	144.9	183.1	336.4	285.8
201505	181.1	155.1	148.4	187.6	346.1	302.0
201506	180.8	155.1	166.5	184.8	341.1	305.4
201507	180.5	160.8	150.1	186.3	340.7	309.1
201508	181.3	157.3	153.7	183.0	336.0	321.8
201509	185.9	160.5	167.2	185.4	339.4	339.8

附表 7：分年龄段全国互联网保险发展指数

月份	互联网保险 发展指数	60 前	60 后	70 后	80 后	90 后	00 后
201401	100.0	58.7	82.4	122.3	197.7	121.3	30.3
201402	169.2	145.2	148.4	204.7	326.5	220.8	39.8
201403	186.4	162.1	163.5	218.1	355.7	255.6	43.9
201404	195.6	171.8	189.7	234.8	370.8	259.9	44.9
201405	212.5	196.9	207.5	261.2	398.3	280.3	48.1
201406	202.9	162.3	185.6	240.6	383.2	265.8	47.4
201407	198.5	160.1	173.8	231.8	375.3	258.0	46.4
201408	185.2	121.7	148.8	212.7	346.3	248.9	45.2
201409	211.2	123.1	183.0	253.0	387.6	288.1	46.1
201410	197.1	119.1	155.9	224.5	357.1	280.0	48.5
201411	301.5	182.2	255.6	356.8	543.1	441.5	66.8
201412	238.9	125.1	174.0	266.8	437.1	347.0	56.5
201501	219.7	112.3	172.1	250.2	403.9	310.1	59.9
201502	174.4	108.6	131.6	200.3	324.9	247.8	43.5



201503	242.0	139.8	171.1	266.9	438.3	373.5	58.6
201504	233.9	120.9	160.8	252.3	423.3	357.6	58.2
201505	248.1	117.3	168.9	267.9	449.6	387.0	57.2
201506	240.6	126.0	163.4	262.5	438.0	374.1	58.0
201507	266.3	162.5	202.3	296.0	479.1	417.9	61.0
201508	294.3	182.2	218.6	319.3	521.6	470.7	70.4
201509	312.2	204.8	234.9	334.8	553.1	509.6	70.3

附表 8：分年龄段全国互联网投资发展指数

月份	互联网投资 发展指数	60 前	60 后	70 后	80 后	90 后
201401	100.0	90.4	92.6	126.3	222.2	83.6
201402	85.1	83.6	79.7	107.2	183.5	86.8
201403	103.6	82.0	99.4	126.5	223.3	119.6
201404	108.4	97.2	97.8	133.5	233.2	122.5
201405	111.6	90.9	111.4	153.5	213.0	84.3
201406	122.3	95.0	118.5	166.8	235.0	88.7
201407	135.9	105.5	127.4	175.9	274.4	109.4
201408	140.3	86.4	125.1	178.7	278.5	122.1
201409	163.6	104.6	147.4	206.8	326.0	151.8
201410	172.4	116.3	160.7	216.6	332.6	159.3
201411	188.4	126.8	170.0	242.7	368.9	161.8
201412	230.3	174.5	209.4	296.3	460.0	202.0
201501	262.3	226.0	249.2	331.3	524.6	264.6
201502	242.5	235.4	227.6	287.7	489.2	298.5
201503	305.2	284.8	289.4	355.7	609.0	414.0
201504	327.7	361.3	315.5	384.3	663.9	424.8
201505	345.1	429.1	359.5	410.7	688.6	466.3
201506	366.1	461.5	385.2	437.9	734.5	489.2
201507	371.8	448.7	393.0	446.9	731.9	495.5
201508	383.4	439.5	398.6	468.7	733.1	502.5
201509	366.3	432.4	376.0	451.0	669.2	510.5

附表 9：分地区互联网金融发展指数（1）

月份	全国	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江
201401	100.0	243.6	111.4	73.8	72.6	67.7	80.7	66.5	66.0
201402	109.5	258.4	124.0	82.0	76.6	70.3	92.7	75.3	75.8
201403	129.0	294.8	143.1	99.1	91.3	87.0	109.6	90.3	88.9
201404	126.7	283.4	138.8	96.1	89.0	84.8	106.4	87.3	85.3
201405	130.7	295.2	143.4	99.9	92.7	86.7	109.3	89.4	90.2
201406	131.9	302.4	143.7	99.1	92.0	86.5	109.2	88.8	88.2
201407	135.8	304.6	144.4	103.0	93.4	85.1	112.7	89.4	89.6



201408	138.1	305.7	145.4	107.2	98.3	88.8	112.7	92.7	92.3
201409	150.0	329.9	157.7	117.1	107.7	95.4	122.6	101.6	100.2
201410	154.1	335.4	161.2	122.3	110.5	99.3	128.1	105.6	106.0
201411	182.0	392.6	190.1	140.3	130.6	115.6	149.0	124.0	124.7
201412	181.7	403.7	189.9	142.1	132.6	116.2	149.3	124.4	125.5
201501	190.3	425.8	204.6	151.4	146.0	124.7	157.8	132.8	132.6
201502	182.9	408.6	198.7	139.2	137.7	115.7	153.4	128.1	128.3
201503	214.3	468.5	232.1	165.0	159.7	135.7	178.9	150.6	152.4
201504	233.3	500.4	248.7	180.7	177.7	149.7	195.1	164.0	167.1
201505	267.5	567.3	287.1	206.3	205.5	175.3	224.3	190.5	192.0
201506	279.9	585.4	300.9	213.3	215.1	186.1	236.5	199.7	203.3
201507	289.7	609.0	307.2	222.6	221.7	190.5	242.1	203.9	205.7
201508	299.3	622.7	313.7	230.4	231.5	196.9	249.2	212.6	213.6
201509	316.3	650.4	331.4	243.1	248.4	210.8	263.2	224.0	227.2

附表 10：分地区互联网金融发展指数（2）

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北
201401	237.4	130.8	199.3	75.6	133.6	73.3	87.3	70.3	86.1
201402	260.5	147.1	211.4	85.0	143.2	80.0	96.3	77.8	96.6
201403	287.6	167.5	245.7	104.1	170.2	98.3	114.5	93.4	114.2
201404	279.7	164.2	241.0	100.1	168.9	97.8	112.2	91.8	113.8
201405	287.8	170.4	249.5	104.6	173.5	101.2	116.8	94.1	117.7
201406	296.9	171.1	254.1	104.4	174.6	100.6	117.0	93.2	117.3
201407	305.8	176.9	257.0	106.5	180.6	103.5	119.7	97.1	120.5
201408	305.2	180.2	259.1	109.1	184.5	105.7	122.8	100.1	121.4
201409	326.2	195.6	279.3	119.8	197.9	114.1	134.3	110.1	134.0
201410	325.1	200.2	283.8	122.6	206.0	119.1	138.6	113.1	135.5
201411	399.6	235.8	339.1	145.8	242.7	141.2	161.8	132.1	169.0
201412	397.0	235.4	339.7	144.5	242.5	139.3	162.8	132.1	161.6
201501	416.5	246.6	350.7	151.4	254.2	145.8	172.3	140.0	169.3
201502	414.4	247.0	344.1	147.8	240.3	139.1	163.9	133.4	167.6
201503	464.4	280.7	390.6	173.5	278.1	165.8	191.6	159.4	197.5
201504	493.3	304.6	428.9	189.1	309.8	181.8	211.0	174.4	214.9
201505	562.5	350.6	498.9	217.8	353.1	210.6	238.7	201.5	248.4
201506	590.7	365.8	525.0	228.3	370.6	218.1	250.6	209.8	258.9
201507	618.8	381.0	535.6	236.1	378.0	226.6	259.2	218.0	270.3
201508	631.6	392.0	551.9	243.3	390.7	234.4	269.1	227.5	278.0
201509	655.4	413.6	577.9	259.8	413.1	250.4	282.7	241.6	295.6

附表 11：分地区互联网金融发展指数（3）

月份	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏
201401	72.3	151.0	67.9	73.7	82.3	77.8	55.3	61.6	55.7
201402	77.8	162.9	75.3	79.8	91.9	87.4	61.4	66.8	62.5



201403	94.3	195.4	89.2	94.6	107.1	101.8	71.5	80.2	73.1	
201404	93.2	196.1	88.0	93.9	104.4	99.0	71.0	76.3	70.3	
201405	96.5	201.0	90.5	96.6	106.2	100.5	72.3	78.6	75.3	
201406	97.6	203.5	89.9	96.3	107.8	100.5	73.5	79.4	77.5	
201407	99.0	209.4	92.7	100.0	112.4	103.9	75.4	82.5	75.6	
201408	101.6	212.3	94.1	102.1	112.6	105.7	78.1	84.5	78.4	
201409	111.5	225.9	101.2	108.9	121.6	115.8	84.7	90.6	86.6	
201410	115.0	234.7	104.4	110.9	125.5	118.5	88.1	92.3	89.0	
201411	136.5	271.9	125.0	128.7	148.5	140.4	103.9	108.9	104.2	
201412	132.9	270.6	123.4	128.1	148.2	137.9	102.1	109.3	112.6	
201501	139.1	281.2	132.6	135.7	153.9	144.5	108.9	116.3	119.4	
201502	132.8	258.6	126.3	131.9	153.0	141.5	106.0	110.8	108.8	
201503	160.5	311.2	150.5	155.4	182.8	170.0	127.2	133.4	126.7	
201504	173.6	340.4	164.3	169.2	197.1	184.1	139.3	144.7	146.2	
201505	199.9	385.8	187.7	198.8	223.3	209.6	159.9	167.6	166.4	
201506	208.7	401.3	195.4	211.3	235.5	220.6	167.5	174.0	175.9	
201507	214.0	416.3	203.8	220.9	242.0	230.5	172.7	181.7	184.9	
201508	220.3	430.1	211.0	226.8	248.7	239.4	180.0	187.7	190.7	
201509	234.9	447.8	220.5	239.4	264.1	253.7	190.1	194.8	198.2	

附表 12：分地区互联网金融发展指数（4）

月份	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
201401	77.1	55.6	55.9	65.4	65.4
201402	85.3	63.0	59.2	73.4	71.8
201403	101.8	73.9	73.4	86.6	86.6
201404	98.3	72.3	71.7	93.2	82.2
201405	102.3	75.4	78.5	91.8	84.6
201406	100.7	74.5	76.3	89.0	84.7
201407	103.3	74.6	76.8	90.8	84.1
201408	104.9	75.3	77.4	95.4	84.4
201409	116.3	81.4	84.5	104.7	94.4
201410	120.3	85.7	87.7	106.7	96.8
201411	140.3	98.4	100.9	125.8	116.3
201412	139.3	99.3	104.6	129.0	118.0
201501	148.7	103.7	111.1	129.1	122.0
201502	144.2	98.9	100.5	120.8	115.3
201503	170.8	116.1	117.3	142.7	136.8
201504	187.1	128.2	134.3	171.8	149.5
201505	216.7	152.5	155.3	182.6	172.9
201506	225.7	160.0	161.6	191.5	181.3
201507	234.9	164.8	166.4	197.7	184.5
201508	240.1	168.4	172.8	206.2	190.9
201509	256.5	183.0	184.6	222.6	203.9



附表 13：分地区互联网支付发展指数（1）

月份	全国	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江
201401	100.0	229.3	116.7	75.2	77.1	74.3	83.9	67.9	67.7
201402	100.5	230.1	117.6	77.2	75.0	72.4	89.6	71.9	71.7
201403	115.5	255.4	133.1	91.6	87.0	84.0	101.4	86.1	83.0
201404	115.7	253.6	130.5	89.6	85.9	83.4	99.8	83.8	82.0
201405	119.1	261.1	133.9	90.5	88.7	85.3	101.9	84.7	82.9
201406	122.0	270.9	136.8	92.1	89.1	85.8	103.3	85.7	83.2
201407	124.6	271.8	135.9	94.9	90.6	86.2	105.5	86.1	84.2
201408	127.3	270.4	137.9	100.6	95.2	88.8	106.3	88.8	86.9
201409	132.4	279.8	142.7	106.1	99.2	92.4	110.1	92.5	90.5
201410	139.4	290.3	148.5	113.5	104.9	96.0	116.6	98.0	96.8
201411	151.3	309.8	158.4	119.9	112.5	104.0	124.3	105.5	104.7
201412	151.9	317.0	161.7	120.9	114.5	104.8	126.6	108.3	107.0
201501	148.0	311.3	159.2	118.8	114.7	104.7	124.5	107.1	105.3
201502	138.9	298.6	150.9	106.0	104.4	95.2	118.7	101.3	99.9
201503	151.5	311.7	166.1	120.1	114.4	104.5	128.6	110.1	108.8
201504	159.5	324.9	166.8	127.5	120.9	107.9	132.4	113.9	113.0
201505	165.2	333.5	172.8	129.8	124.8	111.8	136.7	117.5	116.0
201506	166.9	336.6	174.8	129.1	125.2	112.5	138.3	118.6	117.6
201507	170.2	342.3	175.4	131.9	127.7	113.2	140.2	118.7	117.3
201508	174.9	348.5	178.2	137.4	131.4	116.2	142.9	122.3	121.3
201509	183.1	359.3	187.1	143.2	138.1	122.1	148.2	127.4	125.8

附表 14：分地区互联网支付发展指数（2）

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北
201401	210.6	126.7	177.5	72.8	133.2	74.3	87.0	73.9	87.1
201402	211.4	129.1	173.1	76.3	130.2	75.7	88.9	75.8	90.1
201403	230.1	144.2	198.3	89.2	153.5	88.6	103.1	87.8	103.4
201404	229.8	143.8	198.6	88.5	154.0	88.7	102.4	87.8	103.8
201405	235.2	149.0	207.2	92.1	159.4	91.6	104.8	90.1	107.6
201406	244.3	151.4	214.2	92.9	164.1	92.2	105.8	90.1	108.8
201407	248.7	155.6	216.3	95.0	168.4	94.3	108.5	93.1	110.7
201408	247.5	158.8	218.3	97.9	173.3	96.8	112.6	97.0	112.9
201409	256.1	165.4	228.8	102.4	180.7	100.8	117.5	101.3	117.6
201410	263.7	173.7	241.2	107.6	192.2	106.8	125.4	106.5	123.2
201411	292.7	188.2	265.9	117.5	207.5	116.1	133.3	113.1	147.4
201412	293.4	189.9	270.3	117.0	206.8	116.1	134.8	113.8	135.5
201501	285.2	183.9	259.9	113.4	200.0	112.7	132.3	111.1	130.9
201502	283.1	179.4	245.4	109.0	181.6	102.8	123.0	104.3	127.2
201503	295.8	191.9	261.1	119.7	198.9	114.8	135.7	115.7	138.7
201504	307.0	201.2	278.4	125.2	213.4	122.0	143.2	121.4	145.1
201505	319.4	208.8	291.3	130.3	220.6	127.4	146.6	125.4	151.2



201506	325.2	210.2	298.5	131.3	220.8	127.8	146.9	126.2	152.8
201507	332.2	215.6	300.7	134.1	222.8	129.4	150.2	129.4	155.8
201508	338.1	221.2	310.9	138.2	230.7	133.5	155.0	133.9	160.3
201509	350.0	231.9	329.6	144.7	250.8	143.1	160.2	140.1	168.0

附表 15：分地区互联网支付发展指数（3）

月份	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏
201401	73.7	143.9	72.4	81.3	86.5	78.9	57.3	62.0	58.3
201402	74.6	140.0	73.6	81.4	90.4	81.5	60.5	63.8	63.9
201403	87.5	166.6	84.7	91.0	100.8	91.3	67.8	71.4	66.8
201404	87.3	172.0	85.4	90.6	101.1	91.8	68.9	72.1	69.4
201405	90.6	175.1	86.7	91.5	103.6	93.4	71.0	73.0	72.0
201406	92.0	180.8	89.6	94.4	106.4	95.2	73.3	74.6	73.1
201407	93.8	186.6	91.3	95.1	109.0	97.3	74.4	77.3	75.6
201408	97.0	192.8	92.3	98.7	109.5	99.3	76.1	79.5	78.8
201409	100.6	199.2	94.2	100.5	112.4	102.8	78.2	80.5	80.6
201410	105.9	210.4	99.6	104.6	118.4	107.9	82.8	84.7	84.6
201411	115.0	226.3	107.7	111.2	127.2	116.4	89.5	90.9	90.3
201412	113.4	226.2	107.4	115.9	127.8	115.7	87.4	91.9	90.0
201501	109.2	221.5	105.4	114.8	123.3	112.0	84.0	88.5	93.5
201502	101.1	198.7	98.5	107.7	120.9	108.3	79.8	82.5	82.5
201503	113.1	222.6	108.7	116.3	130.1	119.2	89.5	92.6	87.5
201504	119.2	238.2	112.6	118.7	133.9	123.9	91.4	94.3	95.4
201505	123.7	246.4	116.2	121.9	138.4	128.8	95.1	97.8	96.9
201506	124.1	247.5	116.8	123.5	141.5	131.7	96.4	98.7	98.4
201507	125.8	253.4	120.5	127.2	144.6	136.6	98.6	102.2	106.0
201508	128.9	260.7	123.6	129.6	147.0	140.3	102.6	106.0	108.3
201509	136.9	270.4	128.8	134.5	154.4	146.0	107.1	108.3	109.2

附表 16：分地区互联网支付发展指数（4）

月份	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
201401	80.0	57.2	60.6	72.1	67.0
201402	81.4	57.8	58.4	73.6	69.2
201403	94.4	66.4	67.5	87.0	78.0
201404	93.8	66.2	67.8	84.7	76.7
201405	96.4	68.4	68.6	89.0	78.7
201406	97.3	69.3	72.9	89.1	78.8
201407	98.3	69.5	73.1	89.8	78.6
201408	100.8	71.6	73.4	95.2	80.5
201409	106.0	74.2	75.5	98.1	85.4
201410	110.4	77.6	78.1	103.0	88.6
201411	118.7	83.6	85.3	111.1	98.9
201412	119.2	84.3	87.0	111.8	99.0



201501	116.4	82.0	87.8	108.2	96.4	
201502	110.0	75.6	76.7	100.9	90.7	
201503	120.4	84.1	82.4	109.3	97.9	
201504	125.4	87.6	86.7	111.8	101.0	
201505	130.1	90.8	90.0	114.9	103.6	
201506	131.1	91.5	91.0	115.5	104.0	
201507	133.6	92.5	93.0	116.0	103.8	
201508	136.2	94.4	95.1	120.0	106.8	
201509	142.6	99.7	99.3	125.6	112.2	

附表 17：分地区互联网货币基金发展指数（1）

月份	全国	北京	天津	河北	山西	内蒙	辽宁	吉林	黑龙江
201401	100.0	281.7	115.7	73.0	72.8	64.8	78.7	63.4	65.1
201402	110.4	294.2	130.1	83.1	81.3	71.8	94.1	74.7	76.4
201403	132.8	335.7	156.1	102.8	99.0	89.0	114.3	93.6	96.3
201404	120.3	303.6	139.0	93.4	89.2	79.5	101.7	83.8	86.1
201405	119.4	302.7	137.0	92.2	88.5	78.8	100.3	82.8	84.1
201406	117.9	302.8	134.8	90.6	86.8	77.5	97.7	80.6	81.5
201407	119.8	296.0	132.5	92.2	88.6	78.5	99.7	82.0	83.3
201408	119.8	297.3	133.3	93.0	89.9	78.9	99.1	82.9	83.4
201409	125.1	308.2	138.4	97.0	94.3	82.7	103.4	86.1	87.1
201410	128.6	312.4	141.6	100.2	98.0	84.4	106.4	88.8	90.1
201411	146.3	341.5	161.4	112.2	111.4	96.1	122.1	102.3	104.5
201412	150.9	366.9	167.7	117.6	116.2	100.0	125.3	105.4	107.8
201501	152.8	374.2	169.8	119.9	117.7	101.2	125.9	106.2	109.1
201502	168.9	407.5	187.8	127.9	128.2	107.3	139.6	117.0	117.6
201503	174.9	409.2	194.4	134.6	132.5	112.8	145.3	122.8	124.6
201504	174.8	413.5	192.8	134.8	133.9	112.6	145.0	122.6	125.0
201505	181.1	424.9	198.6	139.5	138.3	116.2	150.1	126.6	129.7
201506	180.8	419.5	196.2	137.2	137.1	114.3	148.0	124.3	128.0
201507	180.5	416.5	192.6	137.4	139.6	115.2	147.9	123.9	126.9
201508	181.3	411.6	191.4	138.8	141.6	115.4	147.5	126.0	128.7
201509	185.9	413.5	197.2	142.3	147.2	118.5	150.5	128.7	131.7

附表 18：分地区互联网货币基金发展指数（2）

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北
201401	268.1	135.2	198.6	73.9	124.9	72.8	89.0	71.2	91.0
201402	285.0	155.8	212.3	89.0	137.2	84.0	100.7	80.5	103.9
201403	321.4	179.6	248.7	110.2	166.2	103.4	123.6	100.0	126.8
201404	291.1	163.1	225.8	98.0	150.8	93.3	112.5	90.3	116.4
201405	288.6	161.6	224.2	97.6	149.7	92.4	111.4	90.3	115.3
201406	291.8	159.5	222.9	96.6	148.0	90.9	109.5	89.4	112.5
201407	295.8	162.1	224.7	97.7	150.8	92.4	111.4	91.9	114.1



201408	289.6	163.5	224.7	97.9	150.7	93.0	112.1	93.1	113.5	
201409	296.7	170.5	234.3	102.5	156.6	97.5	117.4	97.4	119.2	
201410	300.4	175.3	240.9	105.4	160.8	100.0	121.3	101.0	122.7	
201411	338.5	198.7	277.2	119.9	182.6	115.1	136.7	113.3	140.3	
201412	352.9	203.3	281.9	122.5	184.0	116.2	143.1	117.6	145.6	
201501	356.2	206.1	285.9	124.0	188.8	117.3	143.9	118.7	145.8	
201502	405.9	238.1	325.4	140.0	208.9	127.2	155.0	128.6	164.8	
201503	400.0	242.4	321.6	146.6	214.5	136.7	162.5	136.5	171.8	
201504	402.9	239.7	325.2	145.1	215.1	135.0	163.8	136.4	170.1	
201505	415.0	249.5	338.8	151.0	224.6	139.8	169.1	141.3	176.2	
201506	412.9	246.5	351.8	150.5	223.3	139.1	167.3	140.0	174.2	
201507	415.5	247.6	339.0	151.2	223.7	140.0	168.0	141.7	175.1	
201508	412.7	248.2	342.2	152.3	224.2	141.2	168.9	143.9	175.8	
201509	423.2	254.0	349.2	157.1	230.5	146.5	172.3	148.4	181.0	

附表 19：分地区互联网货币基金发展指数（3）

月份	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏
201401	69.5	137.3	63.8	70.9	83.5	77.3	53.7	60.1	57.9
201402	79.3	143.1	72.3	79.4	96.2	87.9	61.9	67.4	65.6
201403	97.6	177.8	86.9	96.6	112.8	104.4	73.8	81.1	79.2
201404	88.2	164.6	79.1	86.3	101.1	93.0	66.0	73.4	72.9
201405	88.0	165.5	78.0	85.4	100.8	92.7	65.9	72.7	72.3
201406	86.8	164.5	76.9	85.4	98.9	91.1	65.0	72.3	72.1
201407	87.9	170.1	79.1	85.7	100.6	93.2	67.2	74.4	75.1
201408	87.9	168.6	78.3	86.9	100.1	93.1	67.2	74.4	77.9
201409	92.1	174.8	81.7	90.1	104.5	97.1	69.1	76.5	80.3
201410	94.7	180.0	83.9	91.4	106.6	99.0	70.8	78.1	81.8
201411	108.8	200.5	95.9	104.5	122.3	113.0	80.1	87.7	92.8
201412	108.6	206.2	96.4	106.9	125.3	115.6	81.5	90.5	99.2
201501	109.6	212.6	98.4	108.7	125.6	116.5	83.3	91.6	101.6
201502	121.7	225.2	105.5	118.6	140.3	129.0	91.9	97.2	99.4
201503	128.6	236.7	112.5	123.2	147.3	135.3	95.2	101.6	105.5
201504	126.5	241.7	111.4	123.5	144.1	133.8	94.1	103.4	113.5
201505	130.7	251.4	115.5	127.4	148.3	138.7	97.5	107.0	114.4
201506	129.7	249.4	114.4	125.5	147.4	138.9	96.3	105.1	114.5
201507	130.9	251.4	116.8	126.0	149.1	141.6	98.1	107.2	124.1
201508	130.5	252.7	116.8	126.2	148.0	141.2	98.9	106.9	123.5
201509	134.2	255.5	120.7	131.0	152.6	145.2	100.9	108.5	124.4

附表 20：分地区互联网货币基金发展指数（4）

月份	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
201401	78.8	58.4	57.1	67.5	70.8
201402	88.7	65.9	64.2	76.3	79.3



201403	107.2	80.5	80.0	95.1	96.6
201404	96.7	72.4	69.8	83.9	84.9
201405	96.2	71.5	70.6	82.8	83.5
201406	94.1	69.7	68.8	79.9	81.2
201407	95.9	71.1	70.1	81.5	81.1
201408	95.9	70.8	71.1	83.6	81.8
201409	100.9	73.9	73.7	87.2	85.8
201410	103.8	74.9	75.0	89.6	86.9
201411	117.3	84.9	84.9	102.7	101.6
201412	123.2	89.8	90.8	109.8	108.2
201501	124.2	89.3	91.7	106.4	108.4
201502	135.4	94.9	96.7	115.1	114.9
201503	142.4	99.2	99.0	119.4	118.6
201504	142.2	100.1	101.6	117.1	117.4
201505	147.0	102.8	106.4	120.0	120.5
201506	144.3	101.2	102.5	118.1	117.8
201507	145.2	101.9	103.9	116.7	115.5
201508	147.1	101.6	103.8	119.6	116.3
201509	149.0	104.5	107.1	122.4	119.0

附表 21：分地区互联网保险发展指数（1）

月份	全国	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江
201401	100.0	216.6	123.7	77.8	93.3	82.3	91.5	74.3	74.0
201402	169.2	375.2	217.9	127.9	138.4	119.9	164.4	134.2	129.6
201403	186.4	392.1	230.0	151.6	160.0	143.8	189.7	156.0	150.5
201404	195.6	396.6	246.5	159.8	172.0	151.4	196.0	157.4	155.7
201405	212.5	425.2	264.4	176.4	182.4	159.3	209.3	168.0	168.8
201406	202.9	416.7	244.5	162.2	175.0	156.3	195.1	155.4	160.0
201407	198.5	404.2	228.3	159.3	158.8	138.5	191.8	145.5	151.4
201408	185.2	361.1	208.4	157.0	163.4	144.8	177.3	148.2	149.4
201409	211.2	417.5	239.8	180.2	185.8	157.7	206.3	175.3	168.0
201410	197.1	385.1	221.5	178.1	167.0	158.4	205.9	165.9	168.6
201411	301.5	583.0	331.8	249.2	253.3	225.6	288.3	238.3	237.1
201412	238.9	468.3	256.4	201.9	212.7	182.6	229.8	189.5	190.9
201501	219.7	419.3	243.0	195.0	212.2	176.3	207.8	171.8	172.9
201502	174.4	338.5	197.3	140.3	151.3	129.3	169.5	136.1	139.8
201503	242.0	438.6	272.8	204.3	210.0	184.8	232.6	195.2	195.8
201504	233.9	415.4	266.5	201.7	207.2	183.1	224.0	189.5	186.0
201505	248.1	442.3	282.2	213.6	223.0	197.5	237.7	204.0	196.1
201506	240.6	429.5	276.0	201.8	213.2	195.5	235.0	197.3	202.1
201507	266.3	501.7	303.7	232.2	226.3	202.8	250.0	208.9	208.7
201508	294.3	515.2	331.7	252.1	258.4	229.6	281.6	240.3	233.0
201509	312.2	558.3	352.4	266.7	280.8	247.9	297.0	247.1	254.3



附表 22：分地区互联网保险发展指数（2）

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北
201401	210.3	132.2	174.4	84.3	124.1	85.6	94.9	68.1	88.0
201402	387.4	233.8	297.6	135.6	199.9	130.7	153.2	114.1	148.1
201403	373.9	241.8	318.3	167.7	217.3	162.6	171.7	132.7	170.2
201404	379.6	254.9	330.4	174.2	237.7	165.6	177.7	139.8	184.8
201405	411.6	282.5	358.5	188.2	259.8	188.6	197.6	156.3	202.3
201406	397.8	266.9	353.2	176.6	247.3	168.5	190.9	141.7	190.3
201407	405.8	262.3	340.6	167.8	243.8	170.4	182.0	142.5	187.9
201408	362.9	242.6	317.1	161.5	231.1	153.8	172.7	133.0	166.5
201409	402.8	274.4	356.8	188.7	253.8	171.5	202.3	158.4	197.5
201410	340.1	257.8	315.6	172.0	248.2	173.8	189.5	150.9	172.8
201411	564.4	391.6	504.8	264.0	367.9	265.9	282.6	222.2	292.8
201412	440.3	301.9	391.3	205.2	313.6	204.8	225.6	175.1	211.9
201501	397.7	279.3	356.7	186.0	290.7	184.6	208.9	163.4	194.5
201502	336.6	234.3	292.9	146.0	222.7	150.5	163.2	125.6	160.3
201503	438.7	312.2	400.9	209.3	293.9	207.7	230.1	184.9	220.4
201504	404.3	297.8	379.8	201.6	296.7	196.0	223.4	179.1	212.4
201505	433.4	315.1	422.8	211.7	314.2	210.6	228.8	191.1	227.5
201506	436.3	309.4	392.6	207.1	309.6	201.2	228.4	188.4	217.1
201507	499.3	345.8	436.2	225.9	332.0	219.8	251.2	204.1	248.5
201508	526.8	375.2	478.7	247.1	374.2	250.1	285.5	230.4	266.7
201509	551.7	392.9	509.7	271.0	388.4	266.7	298.7	245.2	289.5

附表 23：分地区互联网保险发展指数（3）

月份	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏
201401	79.9	126.7	72.0	84.8	88.6	83.0	66.2	66.9	56.8
201402	122.7	206.1	120.5	129.0	148.1	137.1	107.3	106.7	99.4
201403	144.8	228.8	135.3	148.5	174.1	154.2	119.9	131.2	109.0
201404	156.7	249.9	144.2	153.8	173.9	162.0	134.9	128.9	117.2
201405	165.5	269.3	164.5	164.7	186.5	176.1	135.8	138.8	135.1
201406	162.4	259.9	145.8	146.6	184.0	166.6	130.2	135.5	138.4
201407	153.5	261.3	143.7	159.8	190.4	164.3	130.8	136.0	122.3
201408	143.7	243.8	135.6	158.4	168.8	153.8	126.0	128.4	120.3
201409	167.6	268.2	154.8	167.3	186.5	177.6	141.9	148.3	142.3
201410	159.0	254.5	145.1	166.6	177.8	166.0	140.2	136.1	145.9
201411	251.0	389.0	231.5	261.1	277.1	257.8	217.0	214.4	203.3
201412	189.9	323.5	182.9	197.7	220.3	199.4	171.2	168.5	225.9
201501	177.2	297.3	171.3	185.0	193.2	181.4	154.3	155.2	180.2
201502	133.6	224.0	132.4	156.2	167.0	150.7	124.1	125.6	139.9
201503	199.8	316.4	184.1	204.0	231.9	206.9	172.9	175.6	179.6
201504	188.4	310.8	181.6	204.2	221.0	202.2	173.7	167.0	191.4



201505	200.0	324.9	190.4	211.7	227.4	210.8	181.8	177.9	194.6	
201506	197.2	314.0	181.2	215.2	223.5	201.4	176.9	175.5	192.1	
201507	211.3	354.2	201.3	237.5	240.5	226.4	186.4	194.8	207.1	
201508	235.5	389.5	232.2	273.6	270.5	255.4	219.2	221.6	234.4	
201509	253.3	401.6	238.0	284.3	286.7	269.6	233.3	232.2	248.0	

附表 24：分地区互联网保险发展指数（4）

月份	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
201401	83.9	62.9	75.4	73.8	67.4
201402	144.7	107.9	99.1	129.4	112.4
201403	165.6	118.8	127.7	146.3	143.3
201404	172.4	123.7	118.4	205.3	145.5
201405	191.0	141.5	135.9	185.9	157.7
201406	174.0	137.3	140.8	164.6	150.1
201407	171.3	127.2	126.1	154.2	148.1
201408	157.1	115.9	121.9	157.1	130.7
201409	187.5	135.5	157.9	195.6	164.1
201410	181.6	143.8	160.2	169.9	159.4
201411	261.9	198.9	214.3	252.0	244.0
201412	203.0	151.6	183.9	223.7	193.9
201501	190.5	143.8	164.2	183.7	170.2
201502	155.3	119.0	116.2	137.4	134.0
201503	212.8	163.8	166.7	198.1	194.6
201504	210.2	161.8	176.5	316.7	201.1
201505	222.8	172.5	184.5	208.8	201.1
201506	216.3	167.5	171.7	202.5	195.1
201507	239.2	176.8	186.2	213.9	205.1
201508	257.5	201.5	220.0	243.6	243.8
201509	288.1	235.5	238.1	279.5	260.8

附表 25：分地区互联网投资发展指数（1）

月份	全国	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江
201401	100.0	292.1	113.9	74.2	72.3	59.1	85.9	75.2	70.5
201402	85.1	221.7	91.5	64.5	58.2	47.9	65.9	57.8	57.9
201403	103.6	273.2	111.4	79.1	72.1	78.1	82.5	65.0	61.7
201404	108.4	257.6	114.6	78.1	75.9	73.9	89.7	71.4	60.3
201405	111.6	289.9	125.2	90.8	84.4	76.4	96.7	79.9	82.5
201406	122.3	334.8	140.5	93.1	90.6	76.4	106.9	89.7	83.4
201407	135.9	372.1	158.7	104.3	101.4	88.8	120.6	97.0	97.1
201408	140.3	387.6	155.1	107.3	101.9	95.8	118.1	94.8	100.1
201409	163.6	426.9	176.8	126.6	119.2	112.6	131.9	111.5	111.6
201410	172.4	442.0	182.1	133.0	126.6	117.8	139.4	120.5	124.5
201411	188.4	493.7	209.7	147.9	140.1	122.0	156.8	138.5	145.7



201412	230.3	668.8	259.8	183.9	170.4	148.0	195.5	167.5	178.5	
201501	262.3	741.8	300.4	214.3	197.6	181.9	227.5	198.5	199.5	
201502	242.5	654.4	281.7	190.3	189.0	162.0	204.6	179.0	181.3	
201503	305.2	754.0	335.8	233.4	228.4	203.3	246.8	214.4	225.3	
201504	327.7	810.0	355.6	255.8	256.2	219.1	268.6	229.4	242.2	
201505	345.1	846.0	372.7	268.1	263.7	232.6	289.3	247.3	257.4	
201506	366.1	897.8	408.8	286.3	283.1	246.0	305.8	260.5	275.2	
201507	371.8	933.2	405.9	285.5	287.0	240.8	311.9	263.0	272.8	
201508	383.4	987.6	427.5	290.6	297.7	240.7	321.6	276.6	294.5	
201509	366.3	929.1	410.5	283.3	291.1	230.9	318.5	268.1	283.4	

附表 26：分地区互联网投资发展指数（2）

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北
201401	288.2	126.4	186.7	83.1	114.0	68.4	90.0	74.3	89.8
201402	234.3	114.9	165.9	69.4	100.1	55.2	73.1	60.6	77.7
201403	271.6	136.0	188.1	88.3	124.4	71.0	90.6	76.6	90.5
201404	275.4	140.5	198.7	86.7	130.9	91.6	97.7	83.6	99.7
201405	289.5	148.7	203.3	99.1	124.8	87.2	108.3	79.2	104.6
201406	341.9	163.1	237.2	102.7	128.9	97.8	116.2	83.1	113.6
201407	375.3	183.6	261.3	112.7	148.4	103.3	126.9	94.7	124.4
201408	393.0	187.2	270.1	115.5	154.3	108.8	128.5	98.0	127.3
201409	452.8	216.3	304.9	139.6	185.1	123.0	151.0	118.9	151.2
201410	457.2	219.6	305.4	148.4	190.6	127.5	159.2	120.1	155.9
201411	517.2	236.4	340.1	163.1	214.0	139.5	177.7	135.4	174.5
201412	635.8	299.1	433.6	200.8	245.6	171.3	215.9	163.6	210.9
201501	713.0	343.4	489.8	223.6	277.6	197.5	248.8	192.4	242.0
201502	661.5	331.8	467.6	204.5	264.6	180.3	225.3	173.1	228.1
201503	748.8	418.1	592.6	262.1	349.2	229.5	277.6	222.2	291.5
201504	768.3	442.1	632.5	280.9	379.2	246.6	304.6	243.2	314.8
201505	800.8	469.7	675.4	296.0	405.1	255.1	320.8	253.1	327.8
201506	855.9	505.2	716.4	316.6	415.5	266.6	341.6	269.8	349.5
201507	924.4	512.5	732.1	309.2	407.7	273.6	341.6	270.5	353.7
201508	995.1	527.0	773.4	309.5	408.1	275.7	348.1	274.7	360.2
201509	939.0	502.8	717.7	304.7	389.7	265.4	334.4	263.0	350.8

附表 27：分地区互联网投资发展指数（3）

月份	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏
201401	78.7	146.2	82.6	67.4	93.0	82.8	64.8	75.5	83.9
201402	61.8	124.9	68.9	59.2	75.8	77.0	53.5	52.3	64.9
201403	76.0	157.6	84.2	73.9	89.4	93.1	64.6	75.1	77.1
201404	82.0	168.4	88.4	80.5	94.1	94.5	68.7	68.9	62.2
201405	86.2	161.7	87.4	82.6	88.5	90.1	70.7	75.2	66.1
201406	92.9	177.1	91.5	93.7	96.5	97.3	82.5	82.8	86.0



201407	98.8	196.0	100.5	101.9	112.0	110.3	84.8	93.5	87.9	
201408	103.1	215.1	103.2	109.1	113.5	113.2	92.3	97.8	84.0	
201409	123.2	248.0	120.7	124.6	136.4	136.9	110.5	115.2	112.7	
201410	130.5	287.7	128.9	130.2	141.1	141.5	109.7	117.6	102.4	
201411	137.2	294.4	135.6	137.7	151.7	156.3	112.8	123.3	116.9	
201412	167.6	326.8	164.5	168.4	190.4	186.4	135.5	155.3	145.6	
201501	187.7	367.0	184.7	183.8	207.0	212.2	158.1	176.3	181.3	
201502	180.9	330.4	162.9	173.2	194.5	193.8	145.2	156.0	168.8	
201503	229.9	446.0	208.8	227.3	251.8	249.4	183.9	195.8	206.3	
201504	242.3	475.0	225.4	239.5	275.2	263.7	198.7	218.7	226.4	
201505	254.3	497.8	236.3	249.7	288.9	273.6	206.8	231.9	229.5	
201506	269.5	517.7	243.6	259.2	305.9	293.8	212.3	233.7	248.3	
201507	268.3	513.0	242.0	258.2	304.6	299.3	211.7	230.0	231.7	
201508	270.5	514.0	234.6	249.6	303.0	303.7	205.7	219.0	236.0	
201509	260.3	488.4	220.9	261.8	292.0	298.1	194.7	212.8	225.4	

附表 28：分地区互联网投资发展指数（4）

月份	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
201401	87.4	60.5	55.2	62.0	77.9
201402	73.4	60.7	43.6	56.9	63.7
201403	92.8	67.5	50.8	60.3	83.9
201404	88.9	70.9	63.4	92.7	72.2
201405	94.0	71.4	81.6	82.2	80.9
201406	101.1	77.6	73.9	86.8	92.0
201407	111.0	87.0	101.1	98.6	97.3
201408	115.0	89.2	96.6	103.3	100.1
201409	136.3	97.7	105.9	117.8	116.0
201410	146.4	108.9	109.8	128.4	120.5
201411	158.5	111.7	121.5	144.7	127.6
201412	186.6	145.2	152.6	170.7	169.1
201501	219.8	165.3	179.2	192.3	196.7
201502	204.0	150.8	161.0	168.5	178.1
201503	249.5	184.3	196.4	206.7	219.7
201504	279.2	207.8	212.3	226.5	234.0
201505	290.5	222.9	223.6	239.0	243.2
201506	310.9	226.0	241.3	246.4	259.2
201507	308.7	219.4	227.2	246.9	243.8
201508	314.3	215.1	227.7	257.7	241.9
201509	307.1	211.4	229.1	242.4	240.3