

国际贸易

2016年秋季学期

任课教师:	王歆
Email:	xin.wang@nsd.pku.edu.cn
上课时间:	周一 & 周二 17:40 -19:30
上课地点:	理教 303 (周一) & 理教 302 (周二)
办公室:	理科 5 号楼 619
答疑时间:	周二 15:30 – 16:30
助教:	TBD

课程介绍

国际贸易研究商品、服务和要素的跨国流动，探讨的问题主要包括贸易和要素流动的好处、贸易所采取的模式以及各种贸易政策的影响。本课程的主要目的是介绍国际贸易理论与政策。课程由两部分组成。在第一部分中，我们将学习国际贸易领域的基本模型，包括李嘉图模型、特定要素模型、赫克歇尔-俄林模型和行业内贸易模型。此外，我们还将探讨劳动力的国际流动、外国直接投资和离岸贸易的问题。在课程的第二部分，我们将转向国际贸易的政策工具，讨论关税、配额、补贴和国际组织的作用，以及贸易政策对发展中国家的具体影响。如果时间允许，本课程还将讨论国际经济中的主要现实问题。本课程结束后，学生将掌握国际贸易的主要概念和方法，并了解当前实证研究在这一领域的发展状况，从而有能力更好地理解当前国际经济活动。

先修要求

中级微观经济学（本课程对中级宏观经济学无硬性要求，但建议选修本课程前对中级宏观有所了解）

教材及其他参考书

1. 讲义：助教会提前将每节课的讲义放在课程论坛上，请自行下载
2. 指定教材：余淼杰，《国际贸易学：理论、政策与实证》，北大出版社，2013年7月。
3. 参考书（无硬性要求）：
 - Krugman, Paul, Maurice Obstfeld and Marc J. Melitz, *International Economics: Theory and Policy*, 10th edition, 2015, Prentice Hall.
保罗·克鲁格曼，茅瑞斯·奥伯斯法尔德，马克·梅里兹，《国际贸易》，丁凯等译，第10版，人民大学出版社出版。
 - Robert Feenstra and Alan Taylor, *International Economics*, Worth Publisher, 2008

- 罗伯特 芬斯特拉，艾伦 泰勒，《国际贸易》，张友仁等译者，中国人民大学出版社
4. 其他阅读材料：The Wall Street Journal, The New York Times, The Financial Times, and The Economist
 5. 此外，我还将针对部分课程内容推荐相关的文献和阅读材料，具体内容将在课上公布，助教会将阅读材料放在课程论坛上。

考核方式

平时作业	共4次	10%
研究短文	12月20日	10%
期中考试	11月14日	30%
期末考试	12月26日	50%

课程规定

- 课程讲义为英文。
- 作业上课时交。
- 作业分数分为三个等级，优为2.5分，良为2分，差为1分。迟交或不交为0分。鼓励讨论完成作业，但严禁抄袭，如有违反，抄袭和被抄袭者均为0分。
- 本课不提供补考机会。除健康原因或经学校批准外，必须在指定时间参加考试。
- 课程论文：本课程要求2-3人一组，选取一个国家，根据本学期所学内容，对该国及其主要贸易伙伴之间的贸易和外商直接投资结构进行详细探讨，完成短论文一篇。建议在数据分析的基础上回答以下问题：
 - a. 该国有哪些主要进出口产品？外商直接投资主要集中在哪些行业？
 - b. 哪些国家是其主要贸易伙伴？外商直接投资主要来自哪些国家？该国主要对哪些国家进行外国直接投资？
 - c. 是什么（要素禀赋，技术等）主要决定了该国的贸易结构和外商直接投资模式？
 - d. 以上结论在过去 10 年内是否发生过变化？如果有，可能的原因是什么？
 - e. 该国是否在过去 5 年内降低过其贸易壁垒或外商直接投资壁垒？影响是什么？

课程安排（可能会按课程进度作相应调动）

Week	Date	Contents
<u>Week 1</u>	Sep. 12	World Trade Overview
	Sep. 13	Gains From Trade
<u>Week 2</u>	Sep. 19	Gravity Equation of Trade
	Sep. 20	Comparative Advantage
<u>Week 3</u>	Sep. 26	Ricardian Model
	Sep. 27	Ricardian Model

<u>Week 4</u>	Oct. 3	No Class & Happy National Day
	Oct. 4	No Class & Happy National Day
<u>Week 5</u>	Oct. 10	Heckscher-Olin Model
	Oct. 11	Stolper-Samuelson Theorem and Rybczynski Theorem
<u>Week 6</u>	Oct. 17	Specific Factor Model
	Oct. 18	Specific Factor Model
<u>Week 7</u>	Oct. 24	Krugman's Intra-industry Trade Model
	Oct. 25	Krugman's Intra-industry Trade Model
<u>Week 8</u>	Oct. 31	International Factor Movement
	Nov. 1	Multinational Firms
<u>Week 9</u>	Nov. 7	Multinational Firms
	Nov. 8	Midterm Review
<u>Week 10</u>	Nov. 14	Midterm in Class
	Nov. 15	Tariffs
<u>Week 11</u>	Nov. 21	Non-tariff trade protection
	Nov. 22	Non-tariff trade protection
<u>Week 12</u>	Nov. 28	International Polity of Economy
	Nov. 29	GATT/WTO
<u>Week 13</u>	Dec. 5	Regional Trade Agreements
	Dec. 6	Infant Industry Protection & Trade Sanctions
<u>Week 14</u>	Dec. 12	Strategic Trade Policy
	Dec. 13	Trade Policy in Developing Countries
<u>Week 15</u>	Dec. 19	Controversies in Trade Policy
	Dec. 20	Final Review
<u>Week 16</u>	Dec. 26	Final Exam in Class
