

新结构经济学（卓越人才实验班）培养方案

New Structural Economics（Experimental Class）

学科门类：经济学 专业代码：020104T

一、培养目标

本专业旨在具有良好的思想和道德修养，自觉践行社会主义核心价值观，能够掌握新结构经济学的理论体系，有扎实的学术功底、敏锐的创新思维、突出的实践能力和广阔的国际视野，能胜任经济综合研究部门、政策研究部门、金融机构、国际机构从事经济分析、预测等工作的有理想、有本领、有担当的拔尖型创新人才。

培养的毕业生有能力从新结构经济学的视角出发，思考社会经济问题，总结中国经验，讲好中国故事，有能力推动新结构经济学理论在现代经济学各个领域的结构革命，在国际国内引领经济学理论新思潮，能够抓住时代机遇，契合国家战略需求，引领我国经济学理论的自主创新，引领世界经济学理论新思潮。

本专业应达到以下培养目标：

培养目标 1：培养热爱祖国，拥护共产党的领导，遵纪守法，品行端正，具有为人民服务的思想和追求真理的精神，具有家国情怀的社会主义接班人；

培养目标 2：培养具有扎实的新结构经济学的基础知识和基本理论，掌握新结构经济学等相关领域的专业技能，引领我国经济学理论的自主创新的有理想、有本领、有担当的拔尖型创新人才；

培养目标 3：培养具有开阔的全球新结构经济国际视野，熟悉新结构经济学国际国内先进理论新思潮，积极参与现代经济学各个领域结构转型的国际化人才；

培养目标 4：拥有较强的创新思维和自主学习能力，能主动了解新结构经济学科发展前沿，融合经济学、管理学、社会学等相关领域的理论知识与实践认识，主动适应时代的发展需要。

二、培养要求

1. 培养要求

根据上述培养目标，本专业毕业生必须满足如下九条培养要求：

培养要求 1（品德修养）：培养学生树立正确的政治方向和价值取向，具有强烈的社会责任感和为国服务的理念；坚持中国共产党领导，坚定四个自信，树立正确的世界观、人生观、价值观。

培养要求 2（学科知识）：牢固掌握新结构经济学及相关学科基础知识和基本理论，了解新结构经济学理论发展的历史、现状及未来趋势，具备新结构经济学逻辑思维能力。

培养要求 3（应用能力）：能够判断并分析新结构经济学的特征与规律；能够综合运用新兴技术和多学科的方法手段开展新结构经济学在各个领域的具体分析。

培养要求 4（创新能力）：基于专业知识和科学的研究方法，具有批判性思维、创新意识和创新能力；具备新结构经济学相关专业理论与实践方面的创新创业能力。

培养要求 5（信息能力）：掌握统计学、计量经济学、大数据分析等研究方法和软件操作知识，能够独立完成社会经济调查，收集资料和数据，展开基础分析；具备利用计算机和数据库进行中英文文献鉴别、检索、归纳和梳理的能力，采用适当的分析框架，得出合理的结论。

培养要求 6（沟通表达）：能够就新结构经济学的相关问题，与同行和社会公众进行有效的沟通和交流；并具备一定的外语表达能力，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

培养要求 7（团队合作）：具备良好的综合素质和团队协作精神，能够在团队中承担个体、团队成员

以及负责人的角色；具有创建协作性和包容性环境，建立目标、计划任务并实现目标的能力。

培养要求 8（国际视野）：具有新结构经济学领域的国际化理念和国际化视野，能把握世界大势的高素质人才；能够结合国际视野和本土意识，培养学生树立经世济民、为国服务的理念。

培养要求 9（学习发展）：具有自主学习和终身学习的意识，具备独立学习更新知识的终身自我学习能力；具有了解本学科的理论前沿及发展动态，不断获取新知识的能力。

2.培养要求的分解

培养要求指标点分解

通用标准的 培养要求	分解指标点
1. 培养要求 1 (品德修养)	指标点 1-1: 通过学习马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论等课程，树立简单崇高的理想信念，拥护党的基本路线和方针
	指标点 1-2: 培养强烈的爱国主义精神和民族自豪感。激发对祖国的深沉热爱，加强对国家的归属感和使命感，使之更能为促进国家的繁荣与发展做奉献
	指标点 1-3: 培养学生具有良好的身体素质和健康的心理素质，具有健康的职业道德意识和人文修养，较高的文化品味和审美情趣
2. 培养要求 2 (学科知识)	指标点 2-1: 培养学生系统掌握马克思主义经济学和现代西方经济学理论基础，掌握经济运行规律和经济指标的内在联系，理解经济理论的内涵、发展演进、学派差异及争论重点
	指标点 2-2: 熟练掌握新结构经济学基本研究方法、主要理论和思维方法等；积累丰富的本专业科学知识
	指标点 2-3: 熟悉新结构经济学的前沿研究；具有新结构经济学的基础与专业知识的储备
	指标点 2-4: 了解国内新结构经济学发展的最新趋势，熟悉中国新结构经济学的实践及热点问题；能够具有全局眼光和大局意识去分析、认识问题
3. 培养要求 3 (应用能力)	指标点 3-1: 熟练掌握分析新结构经济学的理论和方法。了解新结构经济学方向所需具备的技能要求，既掌握理论知识，也能将理论知识运用到实际过程中
	指标点 3-2: 熟练掌握能够开展新结构经济学政策模拟、预测的方法和模型；能够熟练掌握新结构经济学规划与决策的方法和模型
	指标点 3-3: 能够综合运用自然、经济、社会、科学等多学科知识精准判断并综合分析新结构经济学问题；能够具有多学科背景，运用新结构经济学的思维分析解决跨学科问题
4. 培养要求 4 (创新能力)	指标点 4-1: 在学习和实践中能独立思考、善于发现问题、分析问题、解决问题。善于发现现实中的实际问题，而不局限于书本知识，能对所发现的实际问题提出自己的看法和见解
	指标点 4-2: 批判性思维是创新的前提，掌握批判性思维，培养创新意识；能够对所学理论提出质疑与批判，尤其是随着新事物的发展，而出现的与传统理论不一致的地方，能够敢于批判传统理论
	指标点 4-3: 善于发现问题，运用新结构经济学相关理论解决问题，理论联系实际，培养创新创业实践能力；能够敏锐识别时代的发展需要，能够紧跟时代步伐开拓新领域，实现创新创业
5. 培养要求 5 (信息能力)	指标点 5-1: 熟练地使用计算机和互联网，掌握基本软件应用能力，锻炼计算思维和科学训练思维，能够学习和运用 Stata、Python 等软件，并具有相应中级课程的学习能力
	指标点 5-2: 通过统计学、计量经济学等课程的学习，能够基本掌握经济计量分析的能力，能够运用所学实证分析方法，完成毕业论文的定量分析，锻炼定量解决实际问题的能力

通用标准的 培养要求	分解指标点
	指标点 5-3: 具备案例分析、小组展示等能力, 能够借助新结构经济学领域的时代热点, 进行案例分析, 将理论知识应用到解决实际问题
6. 培养要求 6 (沟通表达)	指标点 6-1: 具备良好的学习习惯, 培养自己的语言表达能力和沟通能力, 能够将所学的专业知识和见解表达出来, 能够进行输出, 既能与同行与专业知识交流, 也能以通俗易懂的语言就专业知识与公众进行沟通
	指标点 6-2: 加强英语学习, 通过学校认可的四六级英语等级考试; 锻炼英语的听、说、读、写能力, 能够无障碍学习双语课程, 在新结构经济学专业方面的英语也要加强锻炼
	指标点 6-3: 能够阅读新结构经济学领域的外文文献。阅读外文文献和资料, 能够及时了解国际相关专业前沿, 由此增强与国际沟通交流能力
7. 培养要求 7 (团队合作)	指标点 7-1: 善于与他人沟通, 准确认识自己和他人, 了解自己的短处与别人的长处, 具有较强的社会适应能力和综合素质, 相信自己并能欣赏他人
	指标点 7-2: 既又团队领导者的组织能力, 也要重视作为成员的配合能力, 善于与他人合作, 具有较好的组织协调和沟通能力
	指标点 7-3: 具有大局意识和全局意识; 以团队利益优先, 但是团队利益与道德规范、国际利益、集体利益相一致, 不能因团队和个人利益而损害国家整体利益
8. 培养要求 8 (国际视野)	指标点 8-1: 了解国内外新结构经济学领域发展的前沿趋势, 通过新结构经济学研习方法课程的学习, 相关文献和资料的阅读, 了解国际热点和前沿, 能够与国内问题对比分析
	指标点 8-2: 了解和关心国家大事, 不能局限思维, 培养广阔的国际视野和国际意识, 具有人类情怀, 把握世界形势的变化规律和主要议题
	指标点 8-3: 国际视野教学理念旨在培养学生的国际视野和全球意识, 提高他们的跨文化交流和合作能力, 以适应全球化的竞争和合作
9. 培养要求 9 (学习发展)	指标点 9-1: 培养创新精神和较强的自主终身学习能力。具有学习意识, 积极利用多种途径为自己创造学习机会; 能够设定合理的学习目标, 能够将个人学习目标与职业生涯规划相结合, 并制定相应的学习计划
	指标点 9-2: 培养独立研究、决策和业务活动的的能力。通过吸取自己或他人经验教训、科研成果等方式, 增加学识、提高技能, 从而获得有利于未来发展的能力
	指标点 9-3: 不断学习新知识, 了解新结构经济学科前沿动态, 对新知识、新技能等有强烈的渴求欲望, 能够主动的从中提取精粹, 融入到自身并发扬光大

3.培养要求对培养目标的支撑

“培养目标——培养要求”关联度矩阵（下表✓只是举例）

培养 目标 培养要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
培养要求 1		✓		✓
培养要求 2		✓		✓
培养要求 3		✓	✓	✓
培养要求 4		✓		✓
培养要求 5		✓	✓	
培养要求 6		✓		
培养要求 7	✓			✓
培养要求 8	✓		✓	✓
培养要求 9	✓		✓	✓

三、专业培养特色

“新结构经济学卓越人才实验班”由山东财经大学经济学院和北京大学新结构经济学研究院共同创建，旨在深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，落实教育部加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见、基础学科拔尖学生培养基地建设工作的意见，借助合作双方的优质教学与科研优势，搭建顶尖的人才培养平台，营造一流的学习科研环境，培养能够掌握新结构经济学的理论体系，能够抓住时代机遇，引领我国经济学理论的自主创新，引领世界经济学理论新思潮的有理想、有本领、有担当的拔尖型创新人才。

“新结构经济学卓越人才实验班”由北京大学新结构经济学研究院院长、世界银行前首席经济学家兼高级副行长、改革先锋奖章获得者、经济体制改革理论的探索者林毅夫教授任首席教授，并领衔精锐的国际化师资队伍，与中国新生代力量，共同推进深化总结于中国及其他发展中国家发展经验的新结构经济学理论体系的创新、运用与推广，致力于形成具有世界级影响力的“新结构经济学派”、“中国学派”，为将中国特色社会主义推向前进提供更加有力的理论支撑，为现代经济学理论的发展做出有国际影响的贡献。

四、主干学科与核心课程

主干学科：理论经济学、应用经济学

本专业核心课程：新结构经济学导论、新结构发展经济学、新结构产业经济学、新结构金融学、新结构空间与区域经济学、政治经济学（资本论选读）、中国当代经济。

五、修业年限

本科基本修业年限为4年。根据学校学分制管理规定，实行3-6年弹性学制，学生可提前1年或延长2年毕业。

六、毕业学分标准

本专业要求学生修满教学计划中规定的课程总学分155学分和各模块应修学分，方准毕业，其中：

1.通识教育课程69学分，其中，通识必修课52学分，通识选择性必修课6学分，通识选修课11学分且需修满每个模块要求的最低学分。

2.专业教育课程 65 学分，其中，专业基础课 25 学分，专业必修课程 21 学分，专业选修课需最低选修 19 学分。

3.独立实践课程 21 学分，其中，实践必修 15 学分，专业实践选修课需最低选修 3 学分，创新创业实践选修课 3 学分。

七、学位授予

按要求完成学业，达到毕业学分要求，并符合学士学位授予条件者，授予经济学学士学位。

八、课程体系及学分学时分配

课程按内容分为通识教育课程模块、专业教育课程模块和独立实践课程模块。课程按性质分为必修课、选修课两类，其中必修课包括通识必修课、通识选择性必修课、专业基础课、专业必修课和实践必修课，选修课包括通识选修课、专业选修课和实践选修课。总学分 155 分，其中必修课 119 分，占总学分的 77%；选修课 36 分，占总学分的 23%；实践教学 33.35 分，占总学分的 21.52%。

课程体系框架及学分学时统计表

课程类别		课程总学分	课程总学时	学时类型		学期、周数、周学时分配							
				理论	实践	一	二	三	四	五	六	七	八
						14	17	17	17	17	17	17	17
通识课	通识必修课	52	954	838	116	13	20	13	7				
	通识选择性必修课	6	195	195		1	4	4	2				
	通识选修课	11	187	187		4	2	2	2				
	小计	69	1336	1220	116	18	26	19	11				
专业课	专业基础课	25	404	361	43	7	6	6	3	3			
	专业必修课	21	357	321	36			6	3	9			
	专业选修课	19	323	294	29					8	12	2	
	小计	65	1084	976	108	7	6	9	9	17	15	2	
独立实践课	实践必修	15	51		51	1			2	2	4	4	10
	专业实践选修	3	51		51			2	2	2	2	6	4
	创新创业实践选修	3							4	4	4	6	4
合计		155	2522	2196	326	26	32	30	28	25	25	18	18

实践教学学分分配及比例

课内实践学分	独立实践课学分	实践学分合计	占总学分的比例
12.35	21	33.35	21.52%

课内实践学分=通识课课内实践学分+专业课课内实践学分

九、教学计划进程表
 新结构经济学（卓越人才实验班）专业教学计划进程表（通识课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程		
					理论	实践					
通识必修课	思想政治理论课	11200011 形势与政策 Current Situation and Policy	2	64	64			1-8			
		11200111 思想道德与法治 Ideology and Morality and Rule of Law	3	42	42		3	1			
		11200131 中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	51	51		3	2			
		11200161 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	51	51		3	3	思想道德与法治/中国近现代史纲要		
		11200101 马克思主义基本原理 Principles of Marxism	3	51	51		3	4	思想道德与法治/中国近现代史		
		11200151 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for A New Era	3	51	51		3	3	思想道德与法治/中国近现代史纲要		
	创新创业就业课	01200231 大学生成长与发展指导 I（新生研讨课） Course for College Students' Growth and Development I（Freshman Seminar）	1	14	14			1	1		
		26200011 大学生成长与发展指导 II（创新、创业与就业能力培养） Course for College Students' Growth and Development II	2	34	17	17	1+1	2	2	大学生成长与发展指导 I	
		26200021 大学生成长与发展指导 III（职业体验与创新创业实践） Course for College Students' Growth and Development III	1	17		17		1	3	大学生成长与发展指导 II	
	94200022 军事理论 Military Theories	2	28	28			2	1			
	公共基础课	15200861 大学英语 I College English I	2	42	28	14	2+1	1			
		15200561 大学英语 II College English II	3	51	34	17	2+1	2	2	大学英语 I	
		15200891 大学英语 III College English III	2	51	34	17	2+1	3	3	大学英语 II	
		16200011 微积分 I Calculus I	3	56	56			4	1		
		16200021 微积分 II Calculus II	4	68	68			4	2	微积分 I	
		16200031 线性代数 Linear Algebra	3	51	51			3	2		
		00200001 人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	2	28	28			2	1		
		18200271 数据处理技术 Python(R) Data Analysis Technology (Python) (R)	3	68	34	34	2+2	2	2	人工智能概论	
		10200061 大学生心理健康教育 College Students' Mental Health Education	1	34	34			1	2		
		16200041 概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	4	68	68			4	3	微积分 I、II	
		13200001 中国传统文化概论 The Traditional Culture of China	2	34	34			2	2		
		小计			52	954	838	116			
		通识选择	思想政治理论课模块		1	17	17				
	体育课模块		4	144	144						

性必修课	劳动教育模块	1	34	34				
	小计	6	195	195				
通识 选修课	财经特色类	≥3	51	51				
	人文艺术类	≥4	68	68				
	自然科学类	≥2	34	34				
	跨专业课程							
	小计	11	187	187				

注：其中公共艺术课程须修满 2 学分。

新结构经济学（卓越人才实验班）专业教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
专业基础课	01301121	政治经济学 Political Economics	4	56	50	6	4	1	
	01200011	微观经济学 Microeconomics	3	42	40	2	3	1	微积分 I
	08200011	会计学 Accounting	3	51	45	6	3	2	
	01200021	宏观经济学 Macro-economics	3	51	45	6	3	2	微观经济学
	03200181	新结构金融学 New Structural Finance	3	51	47	4	3	3	微观经济学
	01200341	新结构经济学概论（上） Introduction to New Structural Economics (Part 1)	3	51	48	3	3	3	微观经济学
	01200351	新结构经济学概论（下） Introduction to New Structural Economics (Part 2)	3	51	45	6	3	4	微观经济学
	01200121	计量经济学 Econometrics	3	51	41	10	3	5	概率论与数理统计
	小 计			25	404	361	43		

新结构经济学（卓越人才实验班）专业教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
专业必修课	01301341	新结构能源与环境经济学 New Structural Resource and Energy Economics	3	51	48	3	3	3	宏观经济学 微观经济学
	01301351	新结构产业经济学 New Structural Industrial Economics	3	51	45	6	3	3	宏观经济学 微观经济学
	01301361	新结构发展经济学 New Structural Development Economics	3	51	45	6	3	4	宏观经济学 微观经济学
	01301371	新结构数字经济 New Structural Digital Economics	3	51	48	3	3	5	宏观经济学 微观经济学
	01301381	新结构制度与转型经济学 New Structural Institutional Economics	3	51	45	6	3	5	宏观经济学 微观经济学
	01301391	解读中国经济 Interpreting the Chinese Economy	3	51	45	6	3	5	宏观经济学 微观经济学
	01301401	新结构创新经济学 New Structural Innovation Economics	3	51	45	6	3	6	宏观经济学 微观经济学
	小 计			21	357	321	36		

新结构经济学（卓越人才实验班）专业教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
专业选修课 最低选修19学分	新结构经济学理论模块	01302013 新结构空间与区域经济学 New Structural Space and Regional Economics	2	34	34		2	3	微观经济学
		01301813 中国特色社会主义政治经济学 Political Economics of Socialism with Chinese Characteristics	2	34	25	9	2	4	微观经济学
		05301603 新结构国际贸易学 New Structure International Trade	2	34	34		2	4	政治经济学、微观经济学、宏观经济学
		01302023 新结构碳中和经济学（双语） New Structural Monetary Economics	2	34	34		2	5	微观经济学
		01302033 新结构劳动经济学 New Structural Labor Economics	2	34	34		2	5	
		01302043 新结构政治经济学 New Structural Political Economy	2	34	34		2	5	微观经济学 宏观经济学
		01302053 新结构智库实践 Practice of New Structure Think Tank	2	34	17	17	2	5	微观经济学 宏观经济学
		01301573 经济数据量化分析（原理） Quantative Analysis of Economics Data (Theory)	2	34	34		2	6	
		01302063 新结构经济学研习方法 New Structural Economics Study Methods	2	34	34		2	7	
	新结构经济学拓展模块	02200013 财政学 Public Finance	2	34	34		2	3	宏观经济学
		17300343 统计学 Statistics	2	34	34		2	4	概率论与数理统计
		01301693 数字经济方法创新与应用 Innovation and Application of Digital Economy Methods	2	34	17	17	1+1	4	
		01302073 气候变化与绿色发展（双语） Climate Change and Green Development (Bilingual)	3	51	51		2	4	
		01300643 生态经济学 Ecological Economics	2	34	34		2	5	新结构碳中和经济学（双语）
		01301163 投入产出分析 Input Output Analysis	2	34	17	17	1+1	5	线性代数
		01301723 加密经济学 Cryptoeconomics	2	34	34		2	5	
		17301483 应用时间序列分析 Applied Time Series Analysis	2	34	34		2	5	
		17301493 数学分析 Mathematical Analysis	2	34	34		2	5	
		01300124 水资源经济学 Institutional Economics	2	34	34		2	6	微观经济学 宏观经济学
01202404 中级计量经济学及 stata 应用（双语） Intermediate Econometrics and Stata Applications (Bilingual)	2	34	34		2	5	统计学		
01300893 城市经济学 Urban Economics	2	34	24	10	2	6	微观经济学 宏观经济学		
01300793 人口经济学 Population Economics	2	34	31	3	3	6	微观经济学原理 /宏观经济学原理		
01300503 土地资源管理 Land Resources Management	2	34	34		2	7			
01300813 国民经济 National Economics	2	34	32	2	2	7	微观经济学 宏观经济学		

		小 计	19	323	294	29			
--	--	-----	----	-----	-----	----	--	--	--

专业选修课的“小计”一行中，“学期、周数、周学时分配”栏所列数字是建议学生各学期修读的学时，学生可根据自身情况予以调整。

新结构经济学（卓越人才实验班）专业教学计划进程表(独立实践课平台)

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	开课起止周/周数	周学时	开课学期	先修课程	
基础实践 (必修)	01200052	军事技能 Military Skills	2		2-3	√	1		
	01200072	名著阅读 Classics Reading	1			√	1-8		
专业实践	单独开设 专业实践课	必修	01300582	1	17	1-17	1	5	
		选修	09300492	2	34	1-17	2	3	
		最低选修3学分	01300372	2	34	1-17	2	7	
		01300602	2	34	1-17	2	6		
		01300522	1	17	1-17	1	7		
		选修实践课小计		3	51				
	实习与论文 (必修)	01200082	1			√	6		
		01300032	3		6周	√	7-8		
		01300042	4		12周	√	7-8		
	思政及劳动 实践 (必修)	92200092	1			√	5		
92200102		1			√	7			
创新创业 实践	必修	26200072	1	34			3		
	选修	92200052	3			√	6		
合 计			21	102					

十二、名著阅读推荐书目（按照本专业要求列示）

- 1.林毅夫.新结构经济学[M].北京大学出版社,2018.
- 2.林毅夫、王勇、赵秋运.新结构经济学研习方法,北大出版社
- 3.林毅夫、王勇、赵秋运.新结构经济学理论溯源与学术进展,上海三联出版
- 4.王勇等.新结构经济学思与辩[M].北京大学出版社,2017.
- 5.林毅夫、付才辉、郑洁.新结构环境经济学初探:理论、实证与政策[M].北京大学出版社,2022.
- 6.林毅夫.新结构经济学:反思经济发展与政策的理论框架.北京大学出版社,2014年.
- 7.林毅夫、蔡昉、李周.中国的奇迹:发展战略与经济改革.上海三联书店,2014年.
- 8.林毅夫.经济发展与转型:思潮、战略与自生能力.北京大学出版社,2008年.
- 9.林毅夫、付才辉、王勇.新结构经济学:新在何处.北京大学出版社,2016年.
- 10.林毅夫等.新结构经济学文集.上海世纪出版集团,2012年.
- 11.周宏春.绿色发展经济学概论.[M].浙江教育出版社,2018
- 12.罗伯特·艾伦.近代英国工业革命揭秘 放眼全球的深度透视.浙江大学出版社,2012年.
- 13.汤姆·蒂坦伯格、琳恩·刘易斯.环境与自然资源经济学:第11版[M].中国人民大学出版社,2021.
- 14.罗杰·珀曼,马越,詹姆斯·麦吉利夫雷,等.自然资源与环境经济学:第2版[M].中国经济出版社,2002.
- 15.埃班·古德斯坦,斯蒂芬·波拉斯基.环境经济学(第七版)[M].中国人民大学出版社,2019.
- 16.钟水映,简新华.人口、资源与环境经济学[M].科学出版社,2005.
- 17.杨云彦.人口、资源与环境经济学[M].中国经济出版社,1999.
- 18.周海旺.人口、资源、环境经济学理论前沿[M].上海社会科学院出版社,2016.
- 19.宋国君.环境政策分析[M].化学工业出版社,2008.
- 20.马中.环境经济与政策[M].中国环境科学出版社,2010.
- 21.徐波.环境经济学前沿专题[M].中国经济出版社,2014.
- 22.李志青.环境经济学经典文献导读[M].复旦大学出版社,2020
- 23.魏一鸣,焦建玲,廖华.能源经济学[M].清华大学出版社,2013.
- 24.威廉·诺德豪斯.绿色经济学[M].中信出版社,2022.
- 25.赫尔曼·E·戴利、乔舒亚·法利.生态经济学:原理与应用(第二版)[M].中国人民大学出版社,2014.
- 26.赫尔曼·E·戴利,小约翰·B·柯布.21世纪生态经济学[M].中央编译出版社,2015.
- 27.李仲生.人口经济学(第3版)[M].清华大学出版社,2013.
- 28.沈满洪.生态经济学[M].中国环境科学出版社,2008.
- 29.王伟,邓蓉,何伟.土地经济学[M].中国农业出版社,2006.
- 30.彭刚,黄卫平.发展经济学教程(第三版)[M].中国人民大学出版社,2018.
- 31.郭怀成.环境评价学[M].高等教育出版社,2011.
- 32.比尔·盖茨.气候经济与人类未来[M].中信出版集团,2021.
- 33.石敏俊等.资源与环境经济学[M].中国人民大学出版社,2021.
- 34.蔡林海.低碳经济:绿色革命与全球创新竞争大格局[M].经济科学出版社,2009.
- 35.周宏春.碳达峰碳中和的中国之道[M].中国财政经济出版社,2021.
- 36.王瑶.碳金融:全球视野与中国布局[M].中国经济出版社,2010.

-
- 37.王文举.中国碳排放总量确定、指标分配、实现路径机制设计综合研究[M].首都经济贸易大学出版社,2023.
- 38.何建坤.中国低碳发展战略、路径与对策[M].科学出版社,2018
- 39.威廉·麦克唐纳,迈克尔·布朗嘉特.从摇篮到摇篮-循环经济设计之探索[M].同济大学出版社,2005.
- 40.齐绍洲等.低碳经济转型下的中国碳排放权交易体系[M].经济科学出版社,2016.
- 41.迈克尔·格拉布等著,刘哲等译.星球经济学:能源、气候变化和可持续发展的三个领域[M].东北财经大学出版社,2017.
- 42.蕾切尔·卡森著,鲍冷艳译.寂静的春天[M].中国青年出版社,2015.