能源与动力工程-工商管理双学士学位项目培养方案

一、专业培养目标:

服务于国家碳达峰、碳达峰的重大战略需求,聚焦绿色低碳能源科技创新与管理的关键领域,通过通识教育基础上的宽口径专业教育,深度融合能源和管理学科基础,致力于培养掌握能源与管理专业的基本理论、方法和应用能力,具有全球视野和家国情怀,具备碳中和科技前沿意识、创新创业潜力和领导管理素养,从事绿色低碳重大科技攻关、推广应用及其管理工作的创新型、复合型精英人才。

本专业学生毕业后5年左右, 预期达到以下目标:

- (1)职业道德:具有高尚道德、科学素养、社会责任感和职业操守。理解商业领域基本的伦理道德规范和社会责任要求,具有商业领袖气质和企业家精神。
- (2)专业技术:具备足够的清洁低碳能源技术、碳减排技术、固碳技术、能源经济与管理的知识体系,为我国经济社会绿色低碳变革贡献力量,具体表现为:能参与或支撑国家或各省市的双碳政策的制定、能够解决绿色低碳技术攻关中的重大科学问题、能够在国家重点领域减碳项目中解决复杂工程技术问题、能够开展绿色低碳产业的创新创业活动。
- (3)团队角色:能够在多学科背景的团队中,承担团队骨干成员或负责人职责,具有良好的组织协调能力、出色的沟通表达及竞争与合作能力。
 - (4)成功就业:在绿色低碳能源科技领域成功就业或学习研究生课程;
- (5)企业管理:理解多元文化及其对企业管理决策的影响,在快速发展和变化的全球环境中, 灵活地将所学工具和专业知识,应用于企业实践,具有跨文化沟通和管理素养。
 - (6) 终身学习:通过继续教育或其他终身学习渠道增加知识和提升能力。

二、毕业要求:

本专业毕业具体要求:

- 1. 专业知识与要求: 能够将能源与管理的理论基础知识、工程基础知识、专业知识应用于绿色低碳能源科技领域,解决复杂工程问题和企业管理问题。
- 1.1具有运用机械制图基础知识开展识图、绘图、表达的能力,具有能源系统的机械制图实践学习经历;
- 1.2具有运用数学、力学、热学、电学等理论基础知识对能源系统、过程、工艺进行建模、表达、分析、优化的能力;

- 1.3具有运用行业政策、经济学、碳金融学等基础知识对能源系统进行技术经济性能和碳减排效 益计算分析的能力;
 - 1.4具有运用计算工具对绿色低碳能源领域的复杂工程问题进行编程计算分析的能力;
- 1.5具有运用管理学、经济学专业的基础理论、方法及技能,思辨性地解决能源企业管理中的实践问题。
- 2. 问题分析能力与要求: 能够应用能源与管理的理论基础知识、工程基础知识、专业知识等方面的理论知识和基本技能,完成工程实际问题的合理分析能力。
 - 2.1具有运用理论基础知识、工程基础知识、专业知识、完成工程实际问题分析能力;
 - 2.2具有思辨性地分析商业实践案例中的信息、数据与假设的能力;
- 2.3经历过绿色低碳能源系统相关实践环节的系统化训练,具备复杂工程实际问题的分析和解决能力。
- 3. 设计开发能力与要求: 能够应用绿色低碳能源科技相关技术知识,设计开发满足特定需求的设备、系统与工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识。
 - 3.1 具有从事绿色低碳能源科技工作所需的专业基础知识:
 - 3.2 具备计算机应用基础知识及运用计算机和工程软件解决复杂工程技术问题的基本技能;
 - 3.3掌握基本的创新原理和方法,具有追求创新的态度和意识。
- 4. 科学研究能力与要求:能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、开展经济性评价、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 4.1 熟悉各类能源工程材料特性和各类物理现象、规律,具有应用材料、力学、物理、电工电子等基础知识进行设计和实施实验的能力,并能够对实验结果进行分析;
- 4.2 熟悉机械零件、结构、装置、系统的工作原理,具备对机械零件、结构、装置、系统的特征 参数和运行参数进行测量和测试的能力,并能够对实验结果进行分析;
- 4.3 熟悉各类能源设备、系统、测试仪器的工作原理、技术参数和适用范围,具备对能源系统的 集成方式、工艺流程、状态参数、技术性能、经济性进行测量、测试、计算与优化的能力,并能够 对实验结果进行分析;
 - 4.4具有系统的绿色低碳能源科技的实践学习经历。
- 5. 现代工具使用能力与要求:掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,善于总结前人的经验与不足、善于发现问题。
 - 5.1 掌握网络搜索工具的使用方法;
 - 5.2 具有能源与动力工程专业重要文献资料的来源和获取方法;
 - 5.3 客观、独立地评价管理学和经济学专业相关文献与实践问题;
 - 5.4 具备从国内外技术发展与管理实践中总结经验、发现问题的能力。
- 6. 工程技术与社会责任的要求:能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
 - 6.1了解绿色低碳能源科技发展历史中重大技术突破和发展的相关背景与影响;
 - 6.2具有综合运用理论和现代化技术手段设计能力,设计过程中能够综合考虑社会、健康、安

- 全、法律、政策、文化、环境等制约因素。
- 7. 环境和可持续发展要求:掌握能源与动力工程相关技术知识,能源经济与气候政策、行业的 生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的相关技能。
- 7.1能正确认识绿色低碳能源科技领域新技术、新系统、新工艺、新材料的开发和应用的相关 技能;
 - 7.2能正确认识绿色低碳能源系统运行对于客观世界、社会、环境与行业的影响。
- 8. 职业规范要求:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,具有商业领袖气质和企业家精神。
 - 8.1理解世界观、人生观的基本意义及其影响;
 - 8.2具有健康的体质和良好的心理素质;
 - 8.3遵守相关法律法规,具有人文社会科学素养和责任;
 - 8.4理解绿色低碳能源科技从业工程师的职业性质、职业道德与职业责任;
 - 8.5 理解商业领域基本的伦理道德规范和社会责任要求;
- 9. 个人和团队合作能力与要求: 能够在多学科背景下的团队中承担团队成员以及负责人的角色。
 - 9.1掌握团队管理相关知识体系和管理方法,能够参与项目管理;
- 9.2 理解和尊重团队成员合作与分工的意义,具有较好的人际交往能力和在团队中发挥作用的能力。
- 10. 沟通能力与要求:能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- 10.1至少掌握一门外语,具有较强的听、说、读、写、译能力和专业外语应用能力,了解不同文 化背景的差异,具有一定的跨文化交流能力;
 - 10.2能够通过口头或书面方式表达自己的想法,进行项目规划的能力。
- 11. 管理能力与要求:理解并掌握管理原理、经济决策方法与现代项目管理方法及工具,能在多学科团队和协作等环境下有效运用:
- 11.1理解绿色低碳能源的技术开发、制造工艺、系统运行涉及的工程项目管理原理、工商企业管理知识与经济决策方法;
- 11.2 管理过程中能综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素进行分析和 决策。
- 11.3 具有把握从能源科技发展趋势,理解和分析国际复杂的商业环境,进行企业战略规划、价值分析、组织诊断、投资分析等的管理素养;
 - 12. 终身学习能力与要求: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力。
 - 12.1对于自我发展和终身学习的重要性、必要性有正确的认识;
- 12.2对绿色低碳能源专业的技术现状和发展趋势具有明确的认识,具有不断学习和适应发展的能力;

12.3对绿色低碳能源科技领域复杂工程问题的技术现状、国际前沿和发展趋势有基本了解。

三、毕业要求与能力实现矩阵:

3.1 毕业要求与培养目标的对应关系

表1 毕业要求与培养目标的支撑矩阵

	培养目标1: 职业道德	培养目标2: 工程设计	培养目标3: 团队角色	培养目标4: 成功就业	培养目标5: 企业管理	培养目标6: 终身学习
毕业要求1:专业知识		M		Н	M	
毕业要求2:问题分析		M		M	M	M
毕业要求3:设计开发		Н		M		M
毕业要求4: 科学研究		M		M		M
毕业要求5:工具使用		M		Н		M
毕业要求6: 工程与社会	M					
毕业要求7:环境和发展	Н					
毕业要求8:职业规范	Н				M	
毕业要求9:个人和团队		M	Н		Н	
毕业要求10:沟通			Н		M	
毕业要求11: 管理	L				Н	
毕业要求12: 终身学习		M		Н		Н

注: 毕业要求与培养目标的支撑分别用"H(高)、M(中)、L(弱)"表示。

3.2 专业本科培养标准实现矩阵

根据培养目标和毕业要求构建课程体系,通过课程体系的实施实现的培养目标和毕业要求,为 此本专业对毕业要求进行指标的分解,进而形成教学环节与毕业要求的对应关系,即专业课程体系 与毕业生基本要求的对应关系矩阵,如表2所示。

表2 课程体系与毕业要求支撑矩阵

课程名称	要求1 专业 知识	要求2 问题 分析	要求3 设计 开发	要求4 科学 研究	要求5 工具 使用	要求6 工程 与社 会	要求7 环境 和发 展	要求8职业规范	要求9 个人 和团 队	要求 10 沟 通	要求 11 管理	要求 12 终 身学 习
大学生心理素质发展	M							L				L
国家安全概论						L		M	L			
思想道德与法治						L		M	L	L		
习近平新时代中国特色社会主 义思想概论						L	L	M		L		L
中国近现代史纲要							L	L		L		
马克思主义基本原理概论							L	L	L			L
毛泽东思想与中国特色社会主 义理论体系概论							L	M	L			L
形势与政策						L		M	L			L

												续表
课程名称	要求1 专业 知识	要求2 问题 分析	要求3 设计 开发	要求4 科学 研究	要求5 工具 使用	要求6 工程 与社 会	要求7 环境 和发 展	要求8 职业 规范	要求9 个人 和团 队	要求 10 沟 通	要求 11 管理	要求 12 终 身学 习
素质教育选修课						·		L	L			
体育 (I~IV)								Н				
学术用途英语一级			M						M	L		M
碳中和科学导论	L			L		M	Н					L
职业生涯规划								Н	L			L
工商管理专业研究方法与写作		L		L						M		
文献检索		L		M	L							M
工科数学分析(I、II)	Н			M	M							Н
线性代数B	M			M	M							L
概率与数理统计	M			L	M							L
数理方程与特殊函数	M	M		M	L							L
应用统计学	M	M		M	L							L
计算方法	M	L		M	M							L
复变函数与积分变换	M			M	M							L
计算机科学与程序设计	M	L	M	M	M							M
大学化学C	L			M			M					M
大学物理A(I、II)	Н	M		M								M
物理实验B(I、II)				Н	M							M
设计与制造基础(I)	Н		M		L					L		L
设计与制造基础(II)	M	Н	Н									L
电工和电子技术B(I、II)	M	L	L									
电工和电子技术实验(I、Ⅱ)			L	M								L
材料力学C	M		L	M								L
理论力学C	M		L	M								L
工程热力学(双语)	Н	L	M	Н		M				L		L
传热学	Н		M	Н		M				L		L
流体力学	Н		M	Н		M				L		L
管理学原理	Н							M	M	L	Н	
财会基础	M	L	L		L						L	
人力资源管理	M							Н	M	L	M	
战略管理	M	L				L	L				M	
能源经济学概论	М	L				М	L					
创新与创业管理								L	M	L	M	L
市场营销学	M					L				L	M	
技术经济学	Н	M	M	L		L						

Г	Т	1											续表
	课程名称	要求1 专业 知识	要求2 问题 分析	要求3 设计 开发	要求4 科学 研究	要求5 工具 使用	要求6 工程 与社 会	要求7 环境 和发 展	要求8职业规范	要求9 个人 和团 队	要求 10 沟 通	要求 11 管 理	要求 12 终 身学 习
				专业限	定选修说	果(4-7	学期)						
	风能转化原理与 技术	L		L	М		M	М	L		L	М	L
	氢能与氢能源动力 系统	L		L	М		M	М					L
方向1:	新能源叶轮机利用 技术	L		L	M		M	M					L
低碳能源 技术	太阳能利用原理与 技术	L		L	M		M	M	L		L	M	L
	低碳技术预见概论	L	L		L		M	M					L
	储能原理及前沿技术	M		L	M		M	M					L
	综合能源系统	M		L	M		M	M					L
方向2: 固碳技术	碳捕集、利用与封 存技术	M		L	M		M	Н					M
	行业绿色管理	M	L	L	L		L	M					L
方向3:	新能源车用动力 技术	M		M	M		L	M			L		L
重点领域	燃料电池应用技术	M		M	M		L	M			L		L
减排技术	低碳前沿制冷低温 原理及技术	M		М	М		L	М			L		L
	能源系统工程	M	L		L		M	L					
方向4: 交叉融合	碳金融学	Н	M		L		M	M					L
	气候与经济	Н	M		L		M	M					L
	测试与检测技术 基础				М	M							
	绩效与薪酬管理	L							M	L		L	
	金融经济学	M	L				M					L	L
	计量经济学	M	L				M					L	L
	商业伦理与社会 责任						M		M		L	L	
方向5:	管理数据分析与 决策	L	M									M	
职能与技	项目管理								L	M	L	M	
能拓展	资本运作	L					L				M	M	
	物流管理										L	M	
	领导力与沟通								L	M	M	L	
	数字经济:创新与 变革						M					L	
	技术成果转化概论			M							L	L	
	创业与政策法规		L				L				L	M	
	市场研究方法		M			L	L					M	
	企业经营决策模拟		M			L	L					M	

课程名称	要求1 专业 知识	要求2 问题 分析	要求3 设计 开发	科学 研究	要求5工具使用	要求6 工程 与社 会	要求7 环境 和发 展	要求8职业规范	要求9 个人 和团 队	要求 10 沟 通	要求 11 管 理	要求 12 终 身 学习
				实践模	臭块							
军事理论								M				
军事技能								M				
社会实践								M	M			
能源与环境认知实践	Н		M			M	M	L	M		L	M
专业创新创业实践		L	M	M	M		Н	L	Н	M	Н	Н
制造技术基础训练	M		M	M								
工程类生产实习			M	M		L	M	M	M	L	L	L
管理类毕业实习		M				M		M	M	M	M	L
毕业设计		M	Н	Н	M	M			L	L	Н	Н

注:课程体系与毕业要求的支撑分别用"H(高)、M(中)、L(弱)"表示。

四、毕业合格标准与学分分布:

4.1 专业准入课程

表3 准入课程

课程名称	学分	建议修读学期	说明
工科数学分析I、II	6+6	1, 2	可用数学分析I、II替代
学术用途英语I	3	1	可用学术用途英语II替代
线性代数B	3	1	
计算机科学与程序设计	4	1	可用C语言程序设计基础替代
大学物理AI	4	2	
设计与制造基础I	4	2	可用画法几何、几何规范学替代
VP. 1 L= VP.			-

准入标准:

学生在1、2学期完成准入课程并达到考核标准,可以符合转入本专业学习要求。

4.2 专业准出课程

表4 毕业准出课程(专业基础课与核心课)

课程名称	学分	建议修读学期	说明
碳中和科学导论	1	3	
设计与制造基础(I、II)	4+3	2, 3	
电工和电子技术B(I、II)	2.5+2.5	3, 4	
材料力学C	4	3	
理论力学C	4	4	
工程热力学(双语)	3	3	
传热学	3	4	

课程名称	学分	建议修读学期	说明
流体力学	3	5	
应用统计学	2	4	
管理学原理	2	3	
财会基础	2	4	
能源经济学概论	2	4	
概率与数理统计	3	4	
创新与创业管理	2	4	
战略管理	2	5	
技术经济学	2	6	
人力资源管理	2	2	
低碳技术预见概论	2	5	一
储能原理及前沿技术	2	6	方向1: 低碳能源技术
碳捕集、利用与封存技术	2	6	方向2: 固碳技术
行业绿色管理	2	5	方向3: 重点领域减排技术
能源系统工程	2	5	
气候与经济	2	5	方向4: 交叉融合
碳金融学	2	5	

毕业准出标准:

总学分不低于169学分;

理论课程144学分,实践教学环节25学分;

完成毕业准出课程。

注: 教学计划供参考,可随人才培养方案微调。

五、学制与授予学位:

本专业为4年制本科,本专业学生按照培养计划修满所要求的学分后,授予工学和管理学学士学位。

六、附表:

附表1 指导性学习计划进程表 附表2 实践周学习计划进程表 附表3 专业选修课设置一览表

附表1 指导性教学计划进程表

课	课				总	课堂	课堂	课下			各学期	用平均.	周学时	· 分配			学分替	
程类别	程性质	课程代码	课程名称	学 分			实验	研讨 实践 学时	1	2	3	4	5	6	7	8	代、认 定说明	备 注
		100930005	大学生心理素质 发展 Psychology Education	0	32	32	0	0	0									
		100740001	国家安全概论 Introduction to National Security	1	16	16	0	0	0.5	0.5								
		100270024	思想道德与 法治 Morals,Ethics and Law	3	48	48	0	0	3									
		100270023	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	48	48	0	0		3								
, -	•	100270013	中国近现代史 纲要 Modern Chinese History	3	48	48	0	0		3								
通修课程	必修	100270025	马克思主义基本 原理 Basic Theory of Marxism	3	48	48	0	0			3							
		100270022	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	48	0	0				3						
			思政限选课	2	32	32	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
		100980003	军事理论 Military Theory	2	2周	4	0	2周	2									
		100980004	军事技能 Military Training	2	36	36	0	0	2									
		100320001- 100320004	体育 Physical Education	2	128	0	128	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
		100270014- 100270021	形势与政策 Policy and Political Situation	2	32	32	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
			学术用途英语 一级	3	48	48	0	0	3									
			碳中和科学导论	1	32	32	0	0			1							

课	课							课下			<i>h</i> 24+	0.75.16	E					读表
	保程			学	总		课堂	研讨			各学期	月半均.	周字的	寸分配 			学分替	
类别	性	课程代码	课程名称	, 分	学时		实验 学时	实践 学时	1	2	3	4	5	6	7	8	代、认 定说明	注
			职业生涯规划	1	32	32	0	0							1			
			工商管理专业研 究方法与写作	0											0			
			文献检索	0							0							
			工科数学分析I	6	96	96	0	0	6									
			工科数学分析II	6	96	96	0	0		6								
			线性代数 B	3	48	48	0	0	3									
			概率与数理统计	3	48	48	0	0			3							
通	必修		应用统计学	2	32	32	0	0				2						
修课	19		计算方法	2	32	32	0	0				2						
程			计算机科学与程 序设计(C语言)	4	64			0	4									
			大学化学C	2	32	32	0	0	2									
			大学物理AI	4	64	64	0	0		4								
			物理实验BI	1	32			0		1								
			大学物理A II	4	64			0			4							
			物理实验B III	1	32			0			1							
	选修		素质教育选修课 General Education	8					1	1	1	1	1	1	1	1		
			数理方程与特殊 函数	2	32	32	0	0				2						
			复变函数与积分 变换	2	32	32	0	0				2						
			电工和电子技术B I	2.5	40	40	0	0			2.5							
			电工和电子技术 实验 I	0.5	16	0	16	0			0.5							
			电工和电子技术B II	2.5	40	40	0	0				2.5						
专			电工和电子技术 实验 Ⅱ	0.5	16	0	16	0				0.5						
业	必		设计与制造基础I	4	64	64	0	0		4								
课程	修		设计与制造基础 II	3	64	64	0	0			3							
任			理论力学C	4	64	60	4	0			4							
			材料力学C	4	48	44	4	0				4						
			工程热力学 (双语)	3	48	44	4	0			3							
			传热学	3	48	44	4	0				3						
			流体力学	3	48	44	4	0					3					
			管理学原理	2	32	32	0	0			2							
			财会基础	2	32	32	0	0			2							
			人力资源管理	2	32	32	0	0				2						
			战略管理	2	32	32	0	0					2					

课	课				м	가田 가다	가田 자신	课下			 各学其	 月平均	 周学的	分配				绥衣
程类别	程性质	课程代码	课程名称	学 分	总学时	课堂 讲授 学时	实验	研讨 实践 学时	1	2	3	4	5	6	7	8	学分替 代、认 定说明	亩
			能源经济学概论	2	32	32	0	0				2						
			创新与创业管理	2	32	32	0	0				2						
			市场营销学	2	32	32	0	0				2						
			技术经济学	2	32	32	0	0						2				
			低碳技术预见 概论	2	32	32	0	0					2					
	选		储能原理及前沿技术	2	32	32	0	0						2				
	修		碳捕集、利用与 封存技术	2	32	32	0	0						2				
			行业绿色管理	2	32	32	0	0					2					
			能源系统工程	2	32	32	0	0					2					
专业			气候与经济	2	32	32	0	0					2					
课			碳金融学	2	32	32	0	0					2					
程			其他任选课	7										5	2			
		100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周					2					
			能源与环境认知 实践	1	48	0	0	48						1				
	实		专业创新创业 实践	2	96	0	0	96							2			
	践		制作技术基础 练习	4	96	0	0	96					4					
			工程类生产实习	2	32	0	0	32								2		
			管理类毕业实习	2	32	0	0	32						2				
			毕业设计 (论文)	8	256	0	0	256								8		
			合计	169					27.25	23.25	30.75	30.75	22.75	15.75	6.75	11.75		

附表2 实践周教学计划进程

课程代码	课程名称	学分	总学 时	课堂 讲授 学时	课堂 实验 学时	研讨 实践 学时	开课 学期	建议修读学期	课程 性质	先修课说明	备注
100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周	夏	4学期 后	必修	毛泽东思想和中国 特色社会主义概论	
100980003	军事理论 Military Theory	2	36	36	0	0	秋实 践周	1	必修	不限	
100980004	军事技能 Military Training	2	2-3 周	0	112	0	秋实 践周	1	必修	不限	
	能源与环境认知 实践	1	3周	0	0	48	春实 践周	6	必修	不限	地面中心
	专业创新创业 实践	2	5学期	0	0	96	5学 期	7	必修	不限	导师制
	制作技术基础 练习	4	4周	0	0	96	秋实 践周	5	必修	不限	金工实习

续表

课程代码	课程名称	学分	总学 时	课堂 讲授 学时	课堂 实验 学时	研讨 实践 学时	开课 学期	建议修读学期	课程 性质	先修课说明	备注
	工程类生产实习	2	2周	0	0	32	春实 践周	8	必修	不限	进厂实习
	管理类毕业实习	2	2周	0	0	32	春实 践周	6	必修	不限	企业实践
	毕业设计(论文)	8	16周	0	0	256	春实 践周	8	必修	不限	毕业设计

附表3 专业选修课设置一览表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲 授学时	课堂 实验 学时	课下	开课 学期	建议修读学期	限选课 说明	先修 课说 明	是否面向 全校开放 选课	备注
	低碳技术预见概论	2	32	32	0	0	5	5	限选 任选至 少1门		否	限选课
	储能原理及前沿技术 碳捕集、利用与封存技术 行业绿色管理	2	32	32	0	0	6	6			否	限选课
		2	32	32	0	0	6	6			否	限选课
		2	32	32	0	0	5	5			否	限选课
	能源系统工程	2	32	32	0	0	5	5			否	限选课
	气候与经济	2	32	32	0	0	5	5			否	限选课
	碳金融学	2	32	32	0	0	5	5			否	限选课
	太阳能利用原理与技术	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	风能转化原理与技术	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	新能源叶轮机械利用技术	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	氢能与新型能源动力系统	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	综合能源系统	2	32	32	0	0	6	6			否	任选课
	新能源车用动力技术	2	32	32	0	0	7	7	任选至 少I门 ———————————————————————————————————		否	任选课
	燃料电池应用技术	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	低碳前沿制冷低温原理及技术	2	32	32	0	0	6	6			否	任选课
	测试与检测技术基础	2	32	32	0	0	7	7			否	任选课
	绩效与薪酬管理	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
	金融经济学 计量经济学 商业伦理与社会责任 管理数据分析与决策 项目管理	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
		2	32	32	0	0	4	4			是	任选课
		2	32	32	0	0	5	5			是	任选课
		2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
		2	32	32	0	0	5	5			是	任选课
	资本运作	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
	物流管理	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
	领导力与沟通	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
	数字经济:创新与变革	2	32	32	0	0	5	5			是	任选课
	技术成果转化概论	2	32	32	0	0	5	5			是	任选课
	创业与政策法规	2	32	32	0	0	6	6			是	任选课
	市场研究方法	2	32	32	0	0	5	5			是	任选课
	企业经营决策模拟	2	32	32	0	0	7	7			是	任选课