

土木类培养方案 土木工程专业培养方案 铁道工程专业培养方案 智能建造专业培养方案 土木工程-金融学双学位培养方案 环境工程专业培养方案 (适用于2025级)

北京交通大学土木建筑工程学院编制 二〇二五年九月

目 录

土木	类	(智慧建造和智慧环境)培养进程计划	1
土木コ	亡程	星专业培养方案	3
_	-,	学制及总学分要求	3
_	<u>-</u>	授予学位	3
Ξ	Ξ,	培养目标	3
Д	Ц,	毕业要求	3
\exists	ī,	课程体系框架	4
		(一)课程体系框架及学分要求	4
		(二)相关说明	4
Ì	Ϋ,	课程设置及教学进程计划	5
1	۲,	执行计划	8
铁道	亡程	呈专业培养方案	9
_	-,	学制及总学分要求	9
_	_,	授予学位	9
Ξ	Ξ,	培养目标	9
Д	Ц,	毕业要求	9
\exists	ī,	课程体系框架	10
		(一)课程体系框架及学分要求	10
		(二)相关说明	10
Ì	7,	课程设置及教学进程计划	11
1	占、	教学执行计划	13
智能類	建造	告专业培养方案	14
_	-,	学制及总学分要求	14
_	_,	授予学位	14
Ξ	Ξ,	培养目标	14
Д	Ι,	毕业要求	14
\exists	ī,	课程体系框架	15
		(一)课程体系框架及学分要求	15
		(二)相关说明	15
Ì	۲,	课程设置及教学进程计划	16
1	占、	教学执行计划	18
环境]	L 程	呈专业培养方案	19
_	-,	学制及总学分要求	19
_	_,	授予学位	19
Ξ	Ξ,	培养目标	19
Д	Ц,	毕业要求及指标点分解	19
\exists	ī,	课程体系框架	20
		(一)课程体系框架及学分要求	20
		(二)相关说明	21

六、	课程设置及教学进程计划	21
七、	教学执行计划	23
土木工和	星-金融学双学位专业培养方案	24
一、	学制及总学分要求	24
=,	授予学位	24
三、	培养目标	24
四、	毕业要求	24
五、	课程体系框架	25
	(一)课程体系框架及学分要求	25
	(二)相关说明	25
六、	课程设置及教学进程计划	26
七、	教学执行计划	28

2025级土木类 (智慧建造与智慧环境) 培养方案

培养方案简介:按照大类招生,本大类为土木类(智慧建造与智慧环境)。学科基础为数学、物理、化学、力学、工程制图等基础学科。本大类所含专业:土木工程、铁道工程、智能建造和环境工程(智慧环境与低碳技术)。

本大类在第一学年第二学期进行专业分流,由学生自主选择所学专业,部分专业设置容量限制,当 报名人数超过容量时,按第一学年已修课程的学习成绩确定专业录取名单,未进入录取名单的学生可第 二次选择专业。

土木类(智慧建造和智慧环境)培养进程计划

表1 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程 性质	记分 方式	学分 要求		理论 学时	实践 学时	开课 学期	说明
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
	思想政治模块	思想政治理论课社会实 践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
	(18 学分)	形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16			
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			四史类课程, 四选
		改革开放史	A009051B	选修	五级制	1	16	16		3	_
		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16			
	军事课(4学	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学 前	开学前完成,第1
	分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学 前	学期录成绩
		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程
综合素质		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
教育平台		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	32		1-8	
(38 学分		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
左右,劳		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
育类课程				必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专
的2学分				必修	五级制	0.5	32	4	28	3	项课程类中选择
与"实习实训与劳动		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	4	一门,每学期修 0.5 学分
实践"模块 打通,学		体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	
分不记入 本模块		体育健康教育与测试 (下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	体质测试课
)	通识素质教育 模块(16 学分)										必选,至少修读美育素养类课程2 学分,且美学和艺
		美育素养类课程		选修	五级制	2					术史论类、艺术鉴 赏和评论类课程 至少1个学分
		劳育素养类课程		选修	五级制	0					必选,修读不少于 32 学时,与"实习 实训与劳动实践模 块"打通,学分不

											记入本模块)
		身心素养类课程		必修	五级制						147 011 1000
		人文与社会素养类课程		选修	五级制						
		科学与工程素养类课程		选修	五级制					١	
		批判性思维与创新素养) th. 1.64						1-4	
		类课程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
		人文与社会素养类课程(A105029B	选修	五级制		16	16		3-4	
		工程伦理和法规)	A103029B	处廖	11.纵啊		10	10		3-4	
		科学与工程素养类课程	A105026B	选修	五级制		16	16		3-4	工程伦理和法规、
		(工程与可持续发展)	A103020D	地區	11.5汉市1		10	10		3-4	工程与可持续发
		科学与工程素养类课程				4					展、工程项目经济
		(工程项目经济与管理	A105015B	选修	五级制		32	32		4	与管理必选
)									
	中文表达能力	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	24	8	2	
	(2 学分)										扫 扫 】 类 八 ⁄ a
		综合英语基础课类		选修	百分制	3	48	48	0	1	根据入学分级考试 结果选修
	英语表达能力	英语拓展课类-课程1		选修	百分制	3	48	48	0	2	根据英语拓展课程
	(9 学分)	英语拓展课类-课程2		选修 选修	百分制	3	48	48	0	3	根据英语拓展课程
		关口和成体天•体性2		地廖	日刀啊	3	40	40	U	开学	似16天日111成坏生
		大学计算机	C102017B	必修	百分制	0	16	16		前	暑期先修课
		Python 语言程序设计	C102006B	选修	百分制		48	32	16	2-4	
	信息运用能力	C语言程序设计	C102002B	选修	百分制		48	32	16	2-4	任选一门,建议选
	(7 学分)	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	修Python
基础能力		人工智能基础及应用	C102008B	必修	百分制	3	48	32	16	2	
教育平台		人工智能编程实践	C102018B	必修	百分制	1	32		32	S1	
(36 学		微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
分)		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
	数理基础能力	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		3	
	(28 学分)	大学物理 (A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	
	(20 子刃)	大学物理(A)II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
	学科基础课程	工科化学	M108008B	必修	百分制	2	32	32		1	
专业教育	子科委师床性 (6学分)	大类专业导论	M032001B	必修	百分制	1	16	16	0	1	
平台 (9	(0 子刀)	工程制图	M205035B	必修	百分制	3	48	40	8	3	工程图学+CAD
学分)	专业核心必修	理论力学	M305074B	必修	百分制	3	48	48	0	2	
A 1-3	课(3学分)	-1.0/4 1		~ 19	- 23 ika					<u> </u>	
1	实习实训与劳	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D40500	St 15	T /2 1. 1						 转专业及大类分流
1	动实践模块(认识实习	P105005B	必修	五级制	0.5	1周		1周	S1	后分专业实习
0.5学分)	0.5学分))										

土木工程专业培养方案

一、学制及总学分要求

1.标准学制: 4年; 学习年限: 3-6年

2.总学分要求: 166.5 学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

面向国家重大战略需求,适应社会发展和科技进步,培养具有社会主义核心价值观、 良好科学素养、创新能力、国际视野和终身学习能力,掌握土木类相关领域扎实基础理论和宽广专业知识, 具备智能建造及智能运维建设理念和交叉融合人工智能等新兴技术能力,能够在土木类相关工程领 域从事勘察、设计、施工、运维、管理和科学研究等工作,德智体美劳全面发展的精英人才。毕业以后五年左右:

- 1.能够服务于智慧交通基础设施、智慧城市建设、运维等行业需求,胜任土木工程的设计、施工、咨询、运维和技术管理工作;
 - 2.具有获得土木工程及相关领域的执业资质的能力;
 - 3.能够融合当代信息技术、人工智能技术,引领智能建造、绿色建造等行业新技术发展;
- 4.具有终身学习能力,能够在全球化条件下承担从事本专业领域的技术工作,能够在土木工程及相关 领域继续深造;
 - 5.具有良好的人文社会科学素养、敬业精神、职业道德和社会责任感,有意愿和能力服务社会。

四、毕业要求

- 1.品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观。
- 2.工程知识:具有应用数学、自然科学、工程基础和专业知识解决土木工程专业的复杂工程问题的能力。
- 3.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业的复杂工程问题,以获得有效结论。
- 4.设计(开发)解决方案:能够设计(开发)满足土木工程特定需求的体系、结构、构件(节点)或者施工方案,并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在提出复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。
- 5.研究: 能够基于科学原理、采用科学方法对土木工程专业的复杂工程问题进行研究,包括设计实验、收集、处理、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论。
- 6.使用现代工具:能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 7.工程与社会: 能够基于土木工程相关的背景知识和标准,评价土木工程项目的设计、施工和运行的方案,以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解土木工程师应承担的责任。
 - 8.环境和可持续发展: 能够理解和评价复杂的土木工程实践对环境、社会与可持续发展的影响。
- 9.职业规范:了解中国国情、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行为规范,做到责任担当、贡献国家、服务社会。

10.个人和团队:在解决土木工程专业的复杂工程问题时,能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。

11.沟通: 能够就土木工程专业的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、表达或回应指令。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。

12.项目管理:在与土木工程专业相关的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法,具有一定的组织、管理和领导能力。

13.终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 具有提高自主学习和适应土木工程新发展的能力。

五、课程体系框架

(一)课程体系框架及学分要求

课程体系及学分学时对应关系如表1所示。

课程类别	课程模块	总学分	总学时	按课程必修、 质统计		按学分	分统计	按学	时统计
体性失剂	怀性快 犬	心子分	₩ 1 #1	必修 学分	选修 学分	理论 学分	实践 学分	理论 学时	实践 学时
炉入丰氏粉	思想政治模块	18	288	17	1	13.75	4.25	220	68
综合素质教育 平台	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
F I D	通识素质教育模块	16	464	10	6	11.5	4.5	220	244
	小计			31	7	27.25	10.75	476	424
基础能力教	语言表达能力模块	11	176	2	9	10.5	0.5	168	8
至 平台	信息运用能力模块	7	144	4	3	4	3	80	64
Ħ I ロ	数理基础能力模块	28	480	28	0	26	2	416	64
	小计	46	800	34	12	40.5	5.5	664	136
	学科基础课程模块	19	304	19	0	14.625	4.375	234	70
十.11. 松之豆	专业核心必修课程模块	32.5	520	32.5	0	27.875	4.625	446	74
专业教育平台	专业拓展选修课程模块	11	176	0	11	11	0	176	0
	小计	62.5	1000	51.5	11	53.5	9	856	144
	创新创业实践模块	2	32		2		2		32
创新与实践	综合实践模块	5	160		5		5		160
教育平台	实习实训与劳动实践模块	5	320	5			5		320
37 11 11	毕业设计模块	8	480	8			8		480
	小计			13	7	0	20	0	992
	总计			129.5	37	121.25	45.25	1996	1696
S	分布比例(%)			77.8	22.2	78.8	27.2	54.1	45.9

表1课程体系及学分学时对应关系

(二) 相关说明

- (1)通识素质教育模块必须修满 15 学分,其中工程伦理和法规、工程与可持续发展、工程项 目经济与管理为本专业设置的指定选修课;
 - (2)每个学生必须选修一门计算机编程语言课,建议选修 Python 语言程序设计;
- (3) 英语语言能力必须修满 9 学分,采用分级教学,根据学生基础水平分级选修,参见英语 选课相关说明:
- (4) 建议每个学生选择一个专业课群组作为主修课程群,且该课程群组选6学分,其余拓展课和任选课至少要修满5学分(可在专业任修课模块和所选课程群组以外的其他课程群组中任意自由选课,合计满足5学分即可);

- (5) 创新创业实践模块包括创新训练计划项目、学科竞赛、创新实践类课程、创新创业讲座等,可根据各类项目学分认定办法累计学分;
- (6)"劳育素养类课程"(2学分)与"实习实训与劳动实践模块"打通,在测量学实习和生产实习课程中分别记入1学分;
 - (7) 春季学期和秋季学期选修学分建议 25 学分左右。

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示,其中: 学科基础核心课程(只列课程名称): 大学物理(A)I 、大学物理(A)II 、物理实验 II 、 工科化学、土木类专业学科 概论、工程制图 、智能建造基础、工程地质、测量学、流体力学、结构有限元分析、土木工程测试技术。

专业核心必修课程(只列课程名称):理论力学、材料力学、结构力学(I)、结构力学(II)、土木工程材料、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、建筑信息模型基础、钢结构设计原理、土木工程施工与概预算原理。

表2 课程设置及教学进程计划

课程 平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质	记分 方式	学分 要求	总学 时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	说明
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
	思想政治 模块(18	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
	学分)	思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16			
综合素		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制	1	16	16		3	四选一
质教育		改革开放史	A009051B	选修	五级制	1	16	16] 3	四选一
平台(社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16			
38学分	军事课(军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成,
左右, 劳育类	4学分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	第1学期录成 绩
课程的 2学分		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课 程
与"实习 实训与		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课 程
劳动实		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
践"模块		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	32		1-8	
打通,		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
学分不		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
记入本	通识素质			必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育
模块)	教育模块			必修	五级制	0.5	32	4	28	3	专项课程类中
	(16学分)	体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	4	选择一门,每 学期修0.5学 分
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课
		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	
		美育素养类课程		选修	五级制	2	32	32			必选,至少修 读美育素养类 课程2学分, 且美学和艺术 史论类、艺术

											鉴赏和评论类
											课程至少1个
											学分
		劳育素养类课程		选修	五级制	0					必选,修读不少于32学时, 与"实习实训 与劳动实践模 块"打通,学 分不记入本模
											块)
		人文与社会素养类课程 (工程伦理和法规)	A105029B	选修	五级制		16	16		3-4	工程伦理和法规、工程与可
		科学与工程素养类课程 (工程与可持续发展)	A105026B	选修	五级制	4	16	16		3-4	, 工程与引持续发展、工程项目经济与
		科学与工程素养类课程 (工程项目经济与管理)	A105015B	选修	五级制		32	32		4	管理必选
		身心素养类课程		必修	五级制						
		人文与社会素养类课程		选修	五级制						
		科学与工程素养类课程		选修	五级制					1-4	
		批判性思维与创新素养类课 程		选修	五级制					1-4	
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
	中文表达 能力(2 学分)	写作与沟通	С009002В	必修	百分制	2	32	24	8	2	
	英语表达	综合英语基础课类		选修	百分制	3	48	48	0	1	根据入学分级 考试结果选修
	能力 (9学分	英语拓展课类-课程1		选修	百分制	3	48	48	0	2	根据英语拓展 课程
)	英语拓展课类-课程2		选修	百分制	3	48	48	0	3	根据英语拓展 课程
		大学计算机	C102017B	必修	百分制	0	16	16		开学前	暑期先修课
基础能	信息运用	Python语言程序设计	C102006B	选修	百分制		48	32	16	2	任选一门
基価能 力教育	能力	C语言程序设计	C102002B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	建议选修
平台((7学分	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制		48	32	16	2-4	Python
46学分)	人工智能基础及应用	C102008B	必修	百分制	3	48	32	16	2	
)		人工智能编程实践	C102018B	必修	百分制	1	32		32	S1	
		微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	专业按照国家
		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	标准和认证标
		几何与代数(B)	C108004B	业修	百分制	3.5	56	56		1	准等,根据《
	数理基础 能力 (2 8 学分)	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		3	基础科学能力 课程列表》自 定学分,设置 课程
		大学物理(A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	
		大学物理(A)II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验 I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		工科化学	M108008B	必修	百分制	2	32	32		1	
		大类专业导论	M032001B	必修	百分制	1	16	16	0	1	
专业教	学科基础	工程制图	M205035B	必修	百分制	3	48	40	8	3	工程图学 +CAD
下业教 育平台	课程	智能建造基础	M205036B	必修	百分制	3	48	24	24	3	
(62.5	(19学分		M205037B	必修	百分制	2	32	24	8	4	
学分))	测量学	M205038B	必修	百分制	2.5	40	32	8	4	
1/1/		流体力学	M205005B	必修	百分制	2	32	28	4	5	
		结构有限元分析	M205045B	<u> 必修</u>	百分制	2	32	24	8	5	
	+ .H. I- ×	土木工程测试技术	M205039B	必修	百分制	1.5	24	14	10	6	
	专业核心	理论力学	M305074B	必修	百分制	3	48	48	0	2	

1	必修课 (32.5学	材料力学	M305045B	必修	百分制	4	64	56	8	3	先修《理论力 学》
	分)	结构力学(I)	M305050B	必修	百分制	3	48	48		4	先修《理论力 学》、《材料 力学》
		结构力学(II)	M305051B	必修	百分制	2	32	26	6	5	先修《结构力 学》(I)
		土木工程材料	M305004B	必修	百分制	3	48	36	12	4	先修《工科化 学》
		土力学	M305010B	必修	百分制	3	48	40	8	5	先修《结构力 学》(I)
		基础工程	M305052B	必修	百分制	1.5	24	24		6	先修《土力学 》
		混凝土结构设计原理	M305053B	必修	百分制	4	64	58	6	5	先修《结构力 学》(I)
		建筑信息模型基础	M305054B	必修	百分制	3	48	24	24	6	先修Python
		钢结构设计原理	M305055B	必修	百分制	3	48	42	6	6	先修《结构力 学》(I)
		土木工程施工与概预算原理	M305056B	必修	百分制	3	48	44	4	6	
			建筑	工程课群组	(6学分	•)					
	-	房屋建筑学	M411101B	选修	百分制		16	16		4	1
	-	混凝土房屋结构与抗震	M405001B	选修	百分制		48	48		6	1
	-	建筑钢结构选型与设计	M405002B	选修	百分制		32	32		7	1
	_	足列的場份起至与权价		 工程课群组			32	32			1
	-	桥梁工程		选修	百分制		32	32		6	1
	-		M405012B					_		6	-
		桥梁抗震与抗风	M405013B	选修	百分制		32	32		6	建议选择一个
	_	混凝土桥	M405014B	选修	百分制	2	32	32		7	课群组(≥6学
				工程课群组		•)					分)
		隧道工程	M405024B	选修	百分制	2	32	32		6	
		地下结构	M405023B	选修	百分制	2	32	32		6	
		城市地下工程	M405025B	选修	百分制	2	32	32		7	
			岩土	工程课群组	〔(6学分	•)				•]
		岩石力学	M405026B	选修	百分制	2	32	32		6	1
	-	边坡工程	M405036B	选修	百分制		32	32		6	1
	_	深基坑设计与施工	M405037B	选修	百分制		32	32		7	1
		77年916人77周上	111 102 03 7 B		E		1 32	32			
+	专业拓展	建筑3D打印技术基础	M405093B	选修	百分制		32	20	12	5	
送	先修课 (12		1
1	□学分)	现代砌体结构	M405004B	选修	百分制		16	16		6-7	-
		现代工程与现代建造技术	M405006B	选修	百分制	1	16	16		6-7	
		建筑结构病害智能诊治与性 能提升	M405008B	选修	百分制	2	32	32		6-7	
		现代木结构	M405003B	选修	百分制	1	16	16		6-7	必选≥5学分,
		钢与组合结构桥梁	M405016B	选修	百分制	2	32	32		6-7	可在专业任修
		桥梁智能评估与加固技术	M405089B	选修	百分制	2	32	32		6-7	课模块和所选
		桥梁施工	M405080B	选修	百分制	1	16	16		6-7	课程群组以外
	-	桥渡设计	M405067B	选修	百分制	1	16	16		6-7	的其他课程群
	-	铁路线路设计 (B)	M405081B	选修	百分制	2	32	32		5	组中任意自由
		轨道工程(B)	M405082B	选修	百分制	2	32	32		6	选课,合计满
	}	路基工程(B)	M405083B	选修	百分制	2	32	32		6	足5学分即可
	-	铁路站房与站场	M405085B	选修	百分制	2	32	32		6	
			M405031B	选修 选修	百分制	2	32	32		6-7	
	-	地下工程智能监测						16		6-7	1
			M405032B	选修	百分制	1	16				
	,	地下工程环境影响与控制	M405084B	选修	百分制	1	16	16		6-7	1
		地下结构智能运维	M405085B	选修	百分制	2	32	32		6-7	1
		岩土工程计算机方法	M405041B	选修	百分制	1	16	16		6-7	
创新与 包 实践平 乡 台(20		创新创业实践A	P132001B	选修	五级制	2					理工经管不少 于2学分

学分))												
				建筑结构调	果群组								
		建筑结构全过程课程设计I	P405026B	选修	五级制	3	3周		3周	6	先修课:混凝 土房屋结构与 抗震、房屋建 筑学		
		建筑结构全过程课程设计II	P405027B	选修	五级制	2	2周		2周	7	先修课:建筑 钢结构选型与 设计、房屋建 筑学、土木工 程施工与概预 算原理		
	综合实践			桥梁工程设	果群组								
	模块(5)学分)	桥梁结构全过程课程设计I	P405028B	选修	五级制	3	3周		3周	6	先修课:桥梁 工程		
	子分)	桥梁结构全过程课程设计II	P405029B	选修	五级制	2	2周		2周	7	先修课:钢与 组合结构桥梁		
		地下工程课群组											
		地下工程全过程课程设计I	P405030B	选修	五级制	3	3周		3周	6	先修课:隧道 工程		
		地下工程全过程课程设计II	P405031B	选修	五级制	2	2周		2周	7	先修课:城市 地下工程		
		岩土工程全过程课程设计I	P405032B	选修	五级制	3	3周		3周	6	先修课:土力 学,基础工程		
		岩土工程全过程课程设计II	P405033B	选修	五级制	2	2周		2周	7	先修课: 土力 学,基础工程		
		工程创新试验与实训	P305037B	必修	五级制	1	2周		2周	S2			
	实习实训 与劳动实 践模块(认识实习	P105005B	必修	五级制	0.5	1周		1周	S1	转专业及大类 分流后分专业 实习		
	5学分,	工程地质实习	P205001B	必修	五级制	0.5	1周		1周	4			
	含劳育素 养类课程	测量学实习	P205002B	必修	五级制	1	2周		2周	S2	含劳育素养1 学分,2周		
	2学分)	土木工程生产实习	P305001B	必修	五级制	2	4周		4周	S3	含劳育素养1 学分,2周		
	毕业设计 模块(8 学分)	毕业实习和毕业设计	P405034B	必修	五级制	8	15周		15周	8			

七、执行计划

略。

铁道工程专业培养方案

一、学制及总学分要求

- 1.标准学制: 4年; 学习年限: 3-6年
- 2. 总学分要求: 166.5学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

面向国家重大战略需求,适应社会发展和科技进步,秉承"知行"校训,培养具有社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,具有良好科学素养、社会责任感、创新意识、国际视野和较强终身学习能力,掌握铁道工程领域扎实基础理论和宽广专业知识,具备智能建造及智能运维理念和交叉融合人工智能等新兴技术能力,能够在铁道工程相关工程领域从事勘察、设计、施工、维护、管理和科学研究等工作的精英人才。

铁道工程专业培养目标是:

- 1.能够服务于轨道交通工程和基础设施建设等行业,胜任铁道工程设计、施工、咨询和技术管理工作;
- 2.具有获得铁道工程及相关领域的执业资质的能力:
- 3.能够融合当代信息技术、人工智能技术,引领智能建造、智能运维等行业新技术发展;
- 4.具有终身学习能力,能够在全球化条件下承担从事本专业及相关领域的技术工作,能够在铁道工程 及相关领域主要研究型大学继续深造。

四、毕业要求

- 1.品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观。
- 2.工程知识:具有应用数学、自然科学、工程基础和专业知识解决铁道工程专业的复杂工程问题的能力。
- 3.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析铁道工程专业的复杂工程问题,以获得有效结论。
- 4.设计(开发)解决方案:能够设计(开发)满足铁道工程特定需求的体系、结构、构件(节点)或者施工方案,并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在提出复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。
- 5.研究: 能够基于科学原理、采用科学方法对铁道工程专业的复杂工程问题进行研究,包括设计实验、收集、处理、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论。
- 6.使用现代工具:能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 7.工程与社会: 能够基于铁道工程相关的背景知识和标准,评价铁道工程项目的设计、施工和运行的方案,以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解铁道工程师应承担的责任。
 - 8.环境和可持续发展: 能够理解和评价复杂的铁道工程实践对环境、社会与可持续发展的影响。
- 9.职业规范:了解中国国情、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行为规范,做到责任担当、贡献国家、服务社会。

10.个人和团队:在解决铁道工程专业的复杂工程问题时,能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。

11.沟通:能够就铁道工程专业的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、表达或回应指令。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。

12.项目管理:在与铁道工程专业相关的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法,具有一定的组织、管理和领导能力。

13.终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 具有提高自主学习和适应铁道工程新发展的能力。

五、课程体系框架

(一)课程体系框架及学分要求

表1课程体系及学分学时对应关系

课程类别	课程模块	总学分	总学 时		必修、选修 ī统计	按照学	分统计	按照学	时统计
<i>カ</i> リ	体性快气	分		必修学分	选修学分	理论学分	实践学分	理论学时	实践学时
综合素	思想政治模块	18	288	17	1	13.75	4.25	220	68
质教育	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
平台	通识教育模块	16	464	10	6	11.5	4.5	220	244
	小计	38	900	31	7	27.25	10.75	476	424
基础能	语言能力模块	11	176	2	9	10.5	0.5	168	8
五 力 教育	信息能力模块	7	144	4	3	4	3	80	64
平台	数理基础能力模 块	28	480	28	0	26	2	416	64
	小计	46	800	34	12	40.5	5.5	664	136
	学科基础课程模 块	16.5	264	16.5		13.375	3.125	214	50
专业教 育平台	专业核心必修课 程模块	35	560	35		30.625	4.375	490	70
	专业拓展选修课 程模块	11	176		11	9.5	1.5	152	24
	小计	62.5	1000	51.5	11	53.5	9	856	144
创新实	创新创业实践模 块	2	32		2		2		32
践教育	综合实践模块	5	320		5	0	5		320
平台	实习实训模块	5	320	5			5		320
	毕业设计模块	8	480	8			8		480
	小计	20	1152	13	7	0	20	0	1152
	总计	166.5	3852	129.5	37	121.25	45.25	1996	1856
分布比例(%)		100	100	77.8 22.2		72.8	27.2	51.8	48.2

(二) 相关说明

- (1)通识素质教育模块必须修满 15 学分,其中工程伦理和法规、工程与可持续发展、工程项 目经济与管理为本专业设置的指定选修课;
 - (2) 每个学生必须选修一门计算机编程语言课,建议选修 Python 语言程序设计;
- (3) 英语语言能力必须修满 9 学分,采用分级教学,根据学生基础水平分级选修,参见英语 选课相关说明;
- (4) 创新创业实践模块包括创新训练计划项目、学科竞赛、创新实践类课程、创新创业讲座等,可根据各类项目学分认定办法累计学分;

- (5)"劳育素养类课程"(2学分)与"实习实训与劳动实践模块"打通,在测量学实习和生产实习课程中分别记入1学分;
 - (6) 春季学期和秋季学期选修学分建议 25 学分左右。

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示。

学科基础核心课程:大学物理(A)I,大学物理(A)II,物理实验 I,物理实验 II,工科化学,工程制图,土木类专业学科概论,工程地质,测量学,流体力学,土木工程测试技术,BIM 应用基 础,铁道工程概论。

专业核心必修课程:理论力学,材料力学,结构力学,土力学,混凝土结构设计原理,铁路线路设计,路基工程(A),轨道工程(A),铁道工程智能施工与概预算,土木工程材料。

表2课程设置及教学进程计划

		表2 课程设置及教学进程计划										
课程 平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	记分方 式	学分 要求	总学 时	理论 学时	实践 学时	开课 学 期	说明	
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1		
		习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4		
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2		
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3		
		毛泽东思想和中国特色社会	1.10000.1D	N 14	T /17 #d	_	22	2.4				
		主义理论体系概论	A109004B	必修 	五级制	2	32	24	8	2		
	思政类课	思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4		
	程(18学	形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8		
	分)	中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16				
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16				
		改革开放史	A009051B	选修	五级制	1	16	16		3	四选一	
		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16				
	军事课(军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前		
	4 学分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前		
综合		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程	
素质		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程	
教育		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1		
平台		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	32		1-8		
(38		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1		
学分		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课	
左右				必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项	
,劳		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	3	课程类中选择一门,	
育类				必修	五级制	0.5	32	4	28	4	每学期修 0.5 学分	
课程 的 2 学 分与"		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课	
实习		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7		
实与动践块通分	~~~~~	美育素养类课程		选修	五级制	2					必选,至少修读美育素养类课程2学分,且美学和艺术史论类、艺术鉴赏和评论类课程至少1个学分	
元 记 本模 块)	教育模块(16 学分)	劳育素养类课程		选修	五级制	0					必选,修读不少于 32 学时,与"实习实 训与劳动实践模块" 打通,学分不记入 本 模块)	
		身心素养类课程		必修	五级制					1-4		
		人文与社会素养类课程		选修	五级制							

1		科学与工程素养类课程		 选修	五级制						
		批判性思维与创新素养类课								-	
		程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
		人文与社会素养类课程 (工 程伦理和法规)	A105029B	选修	五级制		16	16		3-4	工程伦理和法规、
		科学与工程素养类课程(工程与可持续发展)	A105026B	选修	五级制		16	16		3-4	工 程与可持续发展、
		科学与工程素养类课程(工程项目经济与管理)	A105015B	选修	五级制	≥4	32	32		4	工 程项目经济与管理
	中文语言										必选
	能力 (2 学 分)	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	24	8	2	
	英语表达	综合英语基础课类		选修	百分制	3	48	48	0	1	根据入学分级考试 结果选修
	能力(9	英语拓展课类-课程1		 选修	百分制	3	48	48	0	2	根据英语拓展课程
	学分)	英语拓展课类-课程2		选修 选修	百分制	3	48	48	0	3	根据英语拓展课程
基础	, ,,,	大学计算机	C102017B		百分制	0	16	16	0	开学前	暑期先修课
整 能力		Python 语言程序设计	C102006B	选修	百分制		48	32	16	2-4	179170120K
教育	信息能力	C语言程序设计	C102002B	选修	百分制	_	48	32	16	2-4	任选一门
平台	(7学分	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	,=:=
(46)	人工智能基础及应用	C102008B		百分制	3	48	32	16	2	
学分)		人工智能编程实践	C102018B	必修	百分制	1	32		32	S1	
		微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
	数理基础	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		3	
	能力(28	大学物理(A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	
	学分)	大学物理(A)II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		工科化学	M108008B	必修	百分制	2	32	32		1	
		大类专业导论	M032001B	必修	百分制	1	16	16	0	1	
		工程制图	M205035B	必修	百分制	3	48	40	8	3	工程图学+CAD
		工程地质	M205037B	必修	百分制	2	32	24	8	4	
		测量学	M205038B	必修	百分制	2.5	40	32	8	4	测量技术+ 自动化
	学科基础	铁道工程概论	M205042B	必修	百分制	1.5	24	20	4	4	
	课程(16.	流体力学	M205005B	必修	百分制	2	32	28	4	5	
	5 学分)	BIM 应用基础	M205041B	必修	百分制	1	16	8	8	5	Net to the street
	, ,,,,	土木工程测试技术	M205039B	必修	百分制	1.5	24	14	10	6	测试技术+物联网+ 智能传感
		理论力学	M305074B	必修	百分制	3	48	48	0	2	
		材料力学	M305045B	必修	百分制	4	64	56	8	3	先修《理论力学》
		结构力学(I)	M305050B	必修	百分制	3	48	48		4	先修《理论力学》 、《材料力学》
		结构力学(II)	M305051B	必修	百分制	2	32	26	6	5	先修《结构力学》 (I)
		土木工程材料	M305004B	必修	百分制	3	48	36	12	4	先修《工科化学》
	专业核心	土力学	M305010B	必修	百分制	3	48	40	8	5	先修《理论力学》
专业	必修课程	混凝土结构设计原理	M305043B	必修	百分制	3	48	48		5	先修《理论力学》
教育	(35学分	铁路线路设计	M305059B	必修	百分制	3	48	40	8	5	
平台)	钢结构设计原理	M305042B	必修	百分制	2	32	32		6	先修《理论力学》
(62.5学		路基工程 (A)	M305060B	必修	百分制	3	48	40	8	6	
分)		轨道工程(A)	M305061B	必修	百分制	3	48	40	8	6	
		铁道工程智能施工与概预算	M305062B	必修	百分制	3	48	36	12	6	
				子课程群(6			1				
		路网规划与设计	M405091B	选修	百分制	2	32	24	8	6	

		轨道交通桥梁工程	M405094B	选修	百分制	2	32	24	8	6	建议选择一个课 群
		铁路隧道	M405098B	选修	百分制	2	32	24	8	7	组 (≥6 学分
	+ " - -	, , , , , , ,		交通课程群	(6学分)						1
	专业拓展	城市轨道交通线网规划	M405099B	选修	百分制	2	32	24	8	5	1
	选修课程	轨道交通车站	M405092B	选修	百分制	2	32	24	8	6	1
	(11 学分)	城市地下工程	M405095B	选修	百分制	2	32	24	8	7	1
	,			任设	6 (5 学分)					
		铁路站房与站场	M405096B	选修	百分制	2	32	32		6	
		智慧道路工程	M405051B	选修	百分制	2	32	32		6	可在专业任选课模
		工务健康管理及监测检测	M405052B	选修	百分制	2	32	32		7	 块和所选课程群组
		路面工程	M405053B	选修	百分制	2	32	32		7	以外的其他课程群
		城市轨道交通运营组织	M405054B	选修	百分制	2	32	32		7	组中任意自由选课
		城市规划原理	M411102B	选修	百分制	2	32	32		6	,
		地下工程环境影响与控制	M405084B	选修	百分制	1	16	16		7	合计满足5学分即
		工程结构有限元软件及应用	M405011B	选修	百分制	1	16	16		7	可。
		岩土工程灾害与防治	M405044B	选修	百分制	1	16	16		7	
	创新创业 实践模块 (2学分	创新创业实践 A	P132001B	选修	五级制	2					理工经管不少于 2 学分
		铁道工程全过程课程设计I	P405040B	选修	五级制	2	4周		4周	5	先修课: 铁路线路 设计
		铁道工程全过程课程设计Π	P405041B	选修	五级制	1	2周		2周	6	先修课: 轨道工程 (A)
	综合实践	铁道工程全过程课程设计III	P405042B	选修	五级制	1	2 周		2周	6	先修课:路基工程 (A)
	模块 (5			高速铁路	课程群(1	学分)				
	学分)	轨道交通桥梁课程设计	P405043B	选修	五级制	1	2 周		2周	6	先修课: 轨道交通 桥梁工程
た正文に			:	城市轨道交:	通课程群	(1学	分)				
创新实践		轨道交通车站课程设计	P405044B	选修	五级制	1	2周		2周	6	先修课:城市轨道 交通车站
平台		工程创新试验与实训	P305037B	必修	五级制	1	2周		2周	S2	
(20 学 分)		认识实习	P105005B	必修	五级制	0.5	1周		1周	S1	转专业及大类分流 后分专业实习
	实习实训	工程地质实习	P205001B	必修	五级制	0.5	1周		1周	4	
	模块 (5 学 分)	测量学实习	P205002B	必修	五级制	1	2周		2周	S2	含劳动实践1学分,2周
		铁道工程生产实习	P305024B	必修	五级制	2	4周		4周	S3	含劳动实践1学分,2周
	毕业设计 (8 学分)	毕业实习和毕业设计	P405034B	必修	五级制	8	15 周		15 周	8	
		总学分				165					

七、教学执行计划

略。

智能建造专业培养方案

一、学制及总学分要求

- 1.标准学制: 4年; 学习年限: 3-6年
- 2. 总学分要求: 164 学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

坚持学校"品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深"人才培养的总目标,培养具有社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,面向国家重大战略需求,适应社会发展和科技进步,掌握智能建造领域扎实基础理论和宽广专业知识,具备土木工程、信息技术、自动化、人工智能等学科交叉能力,获得工程师基本训练,能胜任工程项目的智能规划与设计、智能建造与施工、智能运维与管理等工作,具有终身学习能力、实践能力、创新能力、国际视野和领导意识的行业精英和社会栋梁。毕业以后五年左右:

- 1.能应用土木工程技术、信息技术、 自动化和人工智能等学科的基本原理和基本方法,发现、分析、研究、解决智能建造领域关键技术问题和复杂工程问题,胜任智能建造专业项目技术或管理工作;
 - 2.具有获得智能建造相关领域执业资质的能力;
- 3.积极履行社会责任,尽职担当,在产业、工程或社会中展现出良好的道德品质和职业素养和科学 人文素养;
- 4.能从社会、法律及文化等多视角组织、管理工程项目,能与同事、团队成员、社会公众等保持有 效沟通并积极开展合作;
- 5.能持续更新自身的知识及技能,具备智能建造专业核心能力和国际竞争力,有效融合与运用专业知识,适应行业和科技的最新发展。

四、毕业要求

- 1.品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观。
- 2.工程知识:具有应用数学、自然科学、工程基础和专业知识解决智能建造专业的复杂工程问题的能力。
- 3.问题分析: 能够应用数学、 自然科学和工程科学的基本原理, 识别、表达、并通过文献研究分析智能建造专业的复杂工程问题, 以获得有效结论。
- 4.设计(开发)解决方案:能够设计(开发)满足智能建造特定需求的体系、施工及运营维护方案,并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在提出复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。
- 5.研究: 能够基于科学原理、采用科学方法对智能建造专业的复杂工程问题进行研究,包括设计(开发)实验、收集、处理、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论。
- 6.使用现代工具:能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 7.工程与社会: 能够基于智能建造相关的背景知识和标准,评价智能建造项目的设计、施工和运营方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解智能建造师应承担的责任。

- 8.环境和可持续发展:能够理解和评价复杂的智能建造工程实践对环境、社会与可持续发展的影响
- 9.职业规范: 了解中国国情、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行为规范,做到责任担当、贡献国家、服务社会。
- 10.个人和团队:在解决智能建造专业的复杂工程问题时,能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。
- 11.沟通: 能够就智能建造专业的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、表达或回应指令。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。
- 12.项目管理: 在与智能建造专业相关的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法,具有一定的组织、管理和领导能力。
- 13.终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,具有提高自主学习和适应智能建造新发展的能力

五、课程体系框架

(一)课程体系框架及学分要求

			-14.1	OKAT IT A	~ 1 /1 1 ,	11 1/1 1/22 1/2 2/3	•		
课程类 别		总学 分	总学 时		必修、选修 统计	按照学	分统计	按照学	时统计
体生大 加	课程模块	心子刀	₩ 1. H1	必修学 分	选修学 分	理论学分	实践学 分	理论学时	实践学时
始人主任	思想政治模块	18	288	17	1	13.75	4.25	220	68
综合素质	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
教育平台	通识素质教育模块	16	464	10	6	11.5	4.5	220	244
	小计	38	900	31	7	27.25	10.75	476	424
基础能	语言表达能力模块	11	176	2	9	10.5	0.5	168	8
力教育	信息运用能力模块	7	144	4	3	4	3	80	64
平台	数理基础能力模块	28	480	28		26	2	416	64
	小计	46	800	34	12	40.5	5.5	664	136
专业教育	学科基础课程模块	14.5	232	14.5		12.625	1.875	202	30
平台	专业核心必修课程模块	40	640	40		33.5	6.5	536	104
1 11	专业拓展选修课程模块	7	112		7	7		112	
	小计	61.5	984	54.5	7	53.125	8.375	850	134
创新与 实	创新创业实践模块	2	32		2		2		32
践教育平	综合实践模块	4	128	4			4		128
台	实习实训与劳动实践模块	4.5	288	4.5			4.5		288
Ц	毕业设计模块	8	480	8			8		480
	小计	18.5	928	16.5	2		18.5		928
	总计	164	3612	136	28	120.875	43.125	1990	1622
	分布比例(%)	100	100	82.9	17.1	73.7	26.3	55.1	44.9

表1课程体系及学分学时对应关系

(二) 相关说明

- (1)通识素质教育模块必须修满 15 学分,其中工程伦理和法规、工程与可持续发展、工程项目 经济与管理为本专业设置的指定选修课:
- (2)每个学生必须修两门信息能力课程,分别为《Python 语言程序设计》和《人工智能基础及应用》;
- (3) 英语语言能力必须修满 9 学分,采用分级教学,根据学生基础水平分级选修,参见英语选课相关说明;

- (4) 创新创业实践模块包括创新训练计划项目、学科竞赛、创新实践类课程、创新创业讲座等,可根据各类项目学分认定办法累计学分;
 - (5) 劳动实践模块(2 学分)在智能测绘实习和生产实习中分别合并安排两周。

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示,其中: 学科基础核心课程(只列课程名称):大学物理(A)I、大学物理(A)II、物理实验 II、工科化学、土木类专业学科概论、工程制图、工程地质、智能测绘、自动控制原理、智能建造基础导论。

专业核心必修课程(只列课程名称):理论力学、材料力学、结构力学(II)、结构力学(II)、 土木工程材料、流体力学、土力学与基础工程、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、土木工程智 慧施工与概预算原理、建筑信息模型基础、绿色装配式建筑结构、机器人技术基础、建筑 3D 打印技术 基础、数字图像处理、物联网与大数据。

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示。

表2 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程 性质	记分 方式	学分 要求	总学 时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	说明
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		会主义理论体系概论	A109004B	少修	11.纵削		32	24	8		
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社 会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课 社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
	思想政治模	形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8	
	块(18 学分)	中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16			
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制	11	16	16		3	四选一
		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16			
	军事课(4学	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成,第
	分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	1 学期录成绩
		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程
		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
综合素		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	32		1-8	
质教育		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
平台 (3		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
8 学分左				必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专
右,劳				必修	五级制	0.5	32	4	28	3	项课程类中选择
育类课程的2		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	4	一门,每学期修 0.5 学分
学分与"实习实		体育健康教育与测试(上	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	· 体质测试课
训与 劳动实 践		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	
"模块打 通,不可 分本模 块)	通识素质教 育模块(16 学 分)	美育素养类课程		选修	五级制	2	32	32		1-8	必选≥2 学分, 且 美学和艺术 史论 类、艺术 鉴赏和 评论类 课程至少 1 个学 分
											必选,修读不少 于 32 学时,与"

	Т		T								
		劳育素养类课程		选修	五级制	0					实习实训与劳
											动实 践模块 "打
											通,
											学分不记入本模
		白 / 主 关 米 畑 和		N 1%	<i>工加</i> 加						块)
		身心素养类课程		必修	五级制						
		人文与社会素养类课程		选修	五级制						
		科学与工程素养类课程		选修	五级制					1-4	
		批判性思维与创新素养类		选修	五级制						
		课程 轨道交通特色类课程		选修	五级制						
		人文与社会素养类课程		匹修	丑级 削						
		(工程伦理和法规)	A105029B	选修	五级制		16	16		3-4	工程伦理和法
		科学与工程素养类课程									, 工程比基相公 规、工程与可持
		(工程与可持续发展)	A105026B	选修	五级制		16	16		3-4	续发展、工程项
		科学与工程素养类课程				4					目经济与管理必
		(工程项目经济与管理)	A105015B	选修	五级制		32	32		4	选
	中文表达能 力										~
	(2 学分)	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	24	8	2	
	(2 1),,										根据入学分级考
		综合英语基础课类		选修	百分制	3	48	48	0	1	试结果选修
	英语表达能力										根据英语拓展课
	(9 学分)	英语拓展课类-课程1		选修	百分制	3	48	48	0	2	程
	() 1),										根据英语拓展课
		英语拓展课类-课程2		选修	百分制	3	48	48	0	3	程
		大学计算机	C102017B	必修	百分制	0	16	16		开学前	暑期先修课
基础能		Python 语言程序设计	C102006B	选修	百分制		48	32	16	2-4	
力教育	信息运用能力	C语言程序设计	C102002B	选修	百分制		48	32	16	2-4	任选一门,建议
平台 (4	(7 学分)	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	选修Pathon
6 学分)		人工智能基础及应用	C102008B	必修	百分制	3	48	32	16	2	
		人工智能编程实践	C102018B	必修	百分制	1	32		32	S1	
		微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
	*** TEI 甘 TILI AL 上	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		3	
	数理基础能力	大学物理(A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	
	(28 学分)	大学物理(A)II	M108002B		百分制	4	64	64		3	
		物理实验 I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		工科化学	M108008B	必修	百分制	2	32	32		1	
		大类专业导论	M032001B	必修	百分制	1	16	16	0	1	
		工程制图	M205035B	必修	百分制	3	48	40	8	3	工程图学+CAD
	学科基础课	智能建造基础导论	M205040B	必修	百分制	1	16	16		3	
	程(14.5 学 分	工程地质	M205037B	必修	百分制	2	32	24	8	4	
	(14.5 字 分	智能测绘	M205043B	必修	百分制	2.5	40	32	8	4	1
		自动控制原理	M306006B	必修	百分制	3	48	42	6	5	
		理论力学	M305074B	必修	百分制	3	48	48	0	2	
		++*// +- \\\\	M205057D	N 14	五八畑	2	40	4.4	4	2	先修《理论力学
		材料力学	M305057B	必修	百分制	3	48	44	4	3	»
											先修《理论力
		结构力学(I)	M305050B	必修	百分制	3	48	48		4	学》、《材料力
											学》
											先修《结构力学
		结构力学(II)	M305051B	必修	百分制	2	32	26	6	5	>>
											(I)
	专业核心必	流体力学	M205005B	必修	百分制	2	32	28	4	3	先修《理论力学
土山地	修课(40学 分	がにかわりず	1V12U3UU3B	المحر	ロカ門		32	20		3	>>
专业教育平台)	土木工程材料	M305004B	必修	百分制	3	48	36	12	4	先修《工科化学
月十日		ユントユー/主生/ パゴ	141202004D	العد ا		,	70	50	14		>>
				7							

(61.5学 分)		土力学	M305010B	必修	百分制	3	48	40	8	5	先修《理论力学 》
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		混凝土结构设计原理	M305043B	必修	百分制	3	48	48		5	先修《结构力学 》 (I)
		钢结构设计原理	M305042B	必修	百分制	2	32	32		6	先修《结构力学》 (I)
		土木工程智慧施工与概预 算 原理	M305058B	必修	百分制	3	48	44	4	6	(1)
		建筑信息模型基础	M305054B	必修	百分制	3	48	24	24	6	
		绿色装配式结构	M405079B	必修	百分制	2	32	32		6	
		机器人技术基础	M406020B	必修	百分制	2	32	20	12	5	
		建筑 3D 打印技术基础	M405093B	必修	百分制	2	32	20	12	5	
		数字图像处理	M402012B	必修	百分制	2	32	24	8	5	
		物联网与大数据	M406016B	必修	百分制	2	32	22	10	6	
		结构健康监测技术	M405086B	选修	百分制	2	32	32		6	
		工程结构智能监测技术实验 及应用	M405087B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
		混凝土房屋结构与抗震	M405001B	选修	百分制	3	48	48		6	
		建筑结构病害智能诊治与性 能提升	M405008B	选修	百分制	2	32	32		7	
		桥梁抗震与抗风	M405013B	选修	百分制	2	32	32		6	
		桥梁智能评估与加固技术	M405089B	选修	百分制	2	32	32		7	
	专业拓展选 修	地下结构	M405023B	选修	百分制	2	32	32		6	
	课(7学分)	地下工程智能监测	M405032B	选修	百分制	1	16	16		6-7	
		地下工程环境影响与控制	M405084B	选修	百分制	1	16	16		6-7	
		地下结构智能运维	M405085B	选修	百分制	2	32	32		6-7	
		岩土工程计算机方法	M405041B	选修	百分制	1	16	16		6-7	
		岩土工程大数据分析与智 能 预测	M405043B	选修	百分制	2	32	32		7	
		铁路线路设计(B)	M405081B	选修	百分制	2	32	32		6	
		轨道工程 (B)	M405082B	选修	百分制	2	32	32		6	
		工务健康管理及监测检测	M405052B	选修	百分制	2	32	32		7	
	创新创业实践模块(2学分)	创新创业实践 A	P132001B	选修	五级制	2		32			理工经管不少于 2 学分
A.1 ->e= 1 :	综合实践模 块	工程结构全过程设计	P405039B	必修	五级制	2	2周		2周	6	
凹新与	(4 学分)	智能建造课程设计	P405038B	必修	五级制	2	2周		2周	7	
实践平 台(18.5	实习实训与	认识实习	P105005B	必修	五级制	0.5	1周		1周	S1	转专业及大类分 流后分专业实习
学分)	劳动实践模	工程创新试验与实训	P305037B	必修	五级制	1	2周		2周	S2	
	块(4.5 学分)	智能测绘实习	P205010B	必修	五级制	1	2周		2周	S2	含劳动实践 1 学 分,2周
		智慧工地与智能运维管理 生 产实习	P305038B	必修	五级制	2	4周		4周	S3	含劳动实践 1 学 分,2周
	毕业设计模 块 (8 学分)	毕业实习和毕业设计	P405034B	必修	五级制	8	15 周		15 周	8	

七、教学执行计划

略。

环境工程专业培养方案

一、学制及总学分要求

1.标准学制: 4年; 学习年限: 3-6年

2.总学分要求: 164学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

坚持学校"品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深"人才培养的总目标,以生态环境与低碳国家战略为需求,培养具有社会主义核心价值观和德智体美劳全面发展的精英人才。要求学生掌握环境工程的基础理论、专业知识和基本技能,具有可持续发展理念,具备解决水、气、固等方向的具有智慧环保、绿色低碳特点的复杂环境工程问题的能力,具备团队合作精神和沟通表达能力,成为交通与低碳等环境工程领域从事咨询、规划、研发设计、运维、管理、监查等工作的复合型卓越人才。

预期目标:

- 1.具有良好人文社会科学素养、职业道德、敬业精神和社会责任感,有服务社会的意愿和能力。
- 2.具有工程实践能力与创新意识,能有效应用不同学科的专业知识和工程技术原理解决智慧环境与 低碳技术交叉领域复杂工程问题。
 - 3.具有国际视野,能在多学科背景团队中担任技术骨干等角色,并能够有效地进行专业交流。
- 4.具有终身学习意识和自主学习能力,并能通过继续教育或其他途径增加知识、提升能力,适应社会需求与职业发展。

四、毕业要求及指标点分解

- 1.品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观。
- 2.工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决水、大气及固废等环境领域的复杂工程问题。
- 3.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,正确识别、表达、并通过文献研究 分析水、大气及固废等的复杂环境工程问题,以获得有效结论。
- 4.设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂环境工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、工艺流程、构筑物或专用设备,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 5.研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对环境领域复杂工程问题进行研究,包括实验设计与实施、数据分析与解释或系统模型构建,并通过信息综合得到合理有效的结论。

6.使用现代工具: 在解决复杂工程问题活动中,具有开发、选择与使用恰当技术手段、资源条件、现代工程工具和信息网络技术的能力,包括对复杂环境工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

7.工程与社会: 在解决环境工程领域的相关问题中,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环境工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解环保工程师应承担的责任。

8.环境与可持续发展: 能够理解和评价针对环境领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续 发展的影响。

9.职业规范:了解中国国情、具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在环境工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行环境保护社会责任,具有现代工程师的职业素质,做到责任担当、贡献国家、服务社会。

10.个人与团队:具有团队合作精神,能够在环境、交通及低碳领域中的团队中承担个体、团队成员以及负责人角色。

11.沟通: 能够就复杂环境工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,能够撰写报告和设计文档、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。

12.项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在环境、交通及低碳领域中应用,实现项目的科学管理。

13.终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,能够针对社会和科技的发展,有不断学习和适应的能力。

五、课程体系框架

(一)课程体系框架及学分要求

表1课程体系及学分学时对应关系

课程类别	课程模块	总学	总学		程必修、 t质统计	按照学	按照学分统计		时统计
体性失剂	体性快火	分分	时	必修 学分	选修 学分	理论 学分	实践 学分	理论 学时	实践 学时
炉人丰氏	思想政治模块	18	288	17	1	14	4	220	68
综合素质 教育平台	军事模块	4	148	4	0	2	2	36	112
教育 丁百	通识素质教育模块	17	416	8	9	9	8	156	260
	小计	39	852	29	10	25	14	412	440
甘加松士	语言表达能力模块	11	224	2	9	11	0	224	0
基础能力教育平台	基础科学能力模块	18	288	18	0	18	0	288	0
教育 丁百	信息运用能力模块	6	256	0	6	4	2	176	80
	小计	35	768	20	15	33	2	688	80
专业教育	学科基础课程模块	32	544	32	0	29	3	460	84
マ 型 教 月 平 台	专业核心必修课程模块	26	416	26	0	23.5	2.5	376	40
丁日	专业拓展选修课程模块	12	192	0	12	11	1	176	16
	小计	70	1152	58	12	63.5	6.5	1012	140
公立下一分	创新创业实践模块	2	64	2	0	0	2	0	64
创新与实 践教育平	综合实践模块	5	160	5	0	0	5	0	160
以 教育士 台	实习实训与劳动实践模块	5	128	5	0	0	5	0	128
П	毕业设计模块	8	480	8	0	0	8	0	480

小计	20	832	20	0	0	20	0	832
总计	164	3604	127	37	121.5	42.5	2112	1492
分布比例(%)	164	3604	127	37	121.5	42.5	2112	1492

(二)相关说明

无

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表2所示,其中:

学科基础核心课程:大类专业导论、工科化学、理论力学、工程制图、电路I、有机化学、物理化学、流体力学、环境分析化学、环境化学与健康。

专业核心必修课程:环境工程原理、环境工程微生物学、环境监测、低碳环保技术与管控、水质工程学(含课程设计)、大气污染控制工程(含课程设计)、固体废物处理与处置(含课程设计)、物理性污染控制、环境评价与规划。

表2课程设置及教学进程计划

课程 平台	课程模块	课程名称	课程号	课程 性质	记分 方式	学分 要求	总学 时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	说明
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
	思政类课 程	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
	(18 学	思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
	分)	形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学 期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16	0		
		中华人民共和国史	A009050B	选修		1	16	16	0	3	 四史类课程,四选一
		改革开放史	A009051B	选修	五级制	1	16	16	0		口及人体性,口及
		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16	0	W	
综合 素质	军事课	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36	0	开学 前	开学前完成
教育平台	(4 学分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112	0	112	开学 前	开学前完成
(38		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16	0	1	社会素养类课程
学		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32	0	32	1-6	社会素养类课程
分)		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16	0	1	全校必修, 轨道交通特色类素养课
		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	全校必修,后8周开课
			A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
				必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	3	类中选择一门,每学期修
	通识素质	//. 大		必修	五级制	0.5	32	4	28	4	0.5 学分
	教育模块	体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课
	(不少于	体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	沙洪 万小校法关玄主
	16 学分, 由各专业 根据人才 培养需要	美育素养类课程		选修	五级制	2					必选,至少修读美育素 养类课程2学分,且美 学和艺术史论类、艺术 鉴赏和评论类课程至少
	确定)	劳育素养类课程		选修	五级制						1 个学分。 必选,修读不少于 32

											学时,可与实习实训与
		 身心素养类课程 (大学生心理健康)	A022014B	选修	五级制	2	32	16	16	1	劳动实践模块打通。 必选 2 学分
		人文与社会素养类课程 (工程伦理与环境)	A116007B	选修	五级制		16	16	0	4	
		科学素养类课 (碳中和科学与技术)	A116004B	选修	五级制		16	16	0	4	
		工程素养类课 (实验室规范与安全)	A116008B	选修	五级制	≥5	16	12	4	3	· 环境专业必选
		工程素养类课程 (交通与环境)	A116009B	选修	五级制		32	32	0	5	
		批判性思维与创新素养类课 程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
	中文语言 能力(2学 分)	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	16	16	2	理工科必修,专业根据 需要自主设置课程。
	英语表达	综合英语基础课类		必修	百分制		48	48	0	1	根据入学分级考试结果 选修
	能力 (9 学分)	英语拓展课类-课程1		必修	百分制		48	48	0	2	根据英语拓展课程自选
	(9子次)	英语拓展课类-课程 2		必修	百分制		48	48	0	3	根据英语拓展课程自选
		大学计算机和人工智能初识	C102017B	必修	百分制	0	16	16	0	1	全校必修,第1学期开 课
	信息运用	Python 语言程序设计	C102006B	选修	百分制		48	32	16		
基础	能力	C语言程序设计	C102002B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	任选一门
能力	(7学分)	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制		48	32	16		
教育 平台		人工智能基础及应用	C102008B	必修	百分制	3	48	32	16	2	理工科专业必修
(35		人工智能实践		必修	百分制	1				S1	
学		微积分(B) I	C108001B	必修	百分制	6	96	96	0	1	
分)		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56	0		
74 /	数理基础	微积分(B) II	C108002B	必修	百分制	5	80	80	0	•	
	能力	大学物理(A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64	0	2	
	(28 学	物理实验Ⅰ	M108003B	必修	百分制	1	32	0	32		
	分)	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56	0	2	
		大学物理(A)II	M108002B	. ,,,	百分制	1	64	64	0	3	
		物理实验Ⅱ	M108004B		百分制 百分制		32	0	32	1	
		工科化学 大类专业导论	C108008B	<u>必修</u> 必修	百分制	2	32 16	32 16	0	1	
		理论力学	M032001B M305074B		百分制	3	48	48	0	2	
	学科及专	工程制图	M205035B		百分制	3	48	40	8	3	工程图学+CAD
	业基础课	电路I	M307017B	必修	百分制	3	48	40	8	3	环境工程专业必修
	程	有机化学	M216003B		百分制	2	32	32	0	3	环境工程专业必修
	(23学	物理化学	M216003B	必修	百分制	3	48	48		3	环境工程专业必修
专业	分)	流体力学(A)	M205015B		百分制	2	32	28	4	4	环境工程专业必修
教育		环境分析化学	M216005B	必修	百分制	2	32	32		4	环境工程专业必修
平台		环境化学与健康	M216006B	必修	百分制	2	32	32	0	5	环境工程专业必修
(70											
学		环境工程原理	M316009B	必修	百分制	3	48	48	0	4	
分)		环境工程微生物学	M316002B	必修	百分制	3	48	48	0	4	
	专业核心	环境监测	M316003B	必修	百分制	3	48	48	0	5	
	必修课程	物理性污染控制	M316004B	必修	百分制	3	48	40	8	5	
	(30学	低碳环保技术与管控	M316012B	必修	百分制	2	32	32	0	5	
	分,自主设置 10门	水质工程学 (含课程设计)	M316005B	必修	百分制	4	64	48	16	6	
	左右核心 课程)	大气污染控制工程(含课程 设计)	M316006B	必修	百分制	3	48	40	8	6	

		固体废物处理与处置工程 (含课程设计)	M316011B	必修	百分制	3	48	40	8	7	
		环境评价与规划	M316008B	必修	百分制	2	32	32	0	7	
		泵站与管网技术 (含课程设计)	M416010B	选修	百分制	2.5	40	32	8	5	
		建筑给水排水工程 (含课程设计)	M416018B	选修	百分制	1.5	24	16	8	5	 专业自主设置,含本专
	专业拓展	环境系统工程与智慧管控	M416016B	选修	百分制	2	32	32	0	6	业特色课程,跨学科、
	选修课程	智慧交通环保与可持续发展	M416015B	选修	百分制	1.5	24	24	0	6	跨专业交叉融合课程,
	(≤12 学 分)	碳排放与碳资产管理	M416017B	选修	百分制	1.5	24	24	0	6	行业发展及学科前沿课
	ガノ	膜法水处理工程	M416007B	选修	百分制	1.5	24	24	0	6	程。
		土壤污染控制与修复	M416008B	选修	百分制	1.5	24	24	0	7	
		环境生态学	M416013B	选修	百分制	1.5	24	24	0	7	
		水资源利用与智慧管理	M416005B	选修	百分制	1.5	24	24	0	7	
	创新创业 实践模块 (2 学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	64	0	64	1-8	理工经管不少于2学分
		有机化学实验	P216001B	必修	五级制	0.5	16	0	16	3	
		物理化学实验	P216002B	必修	五级制	0.5	16	0	16	3	
		环境分析化学实验	P216003B	必修	五级制	0.5	16	0	16	4	
		环境工程原理实验	P316002B	必修	五级制	0.5	16	0	16	4	
创新		环境工程微生物学实验	P316003B	必修	五级制	0.5	16	0	16	4	
实践		环境监测实验	P316004B	必修	五级制	0.5	16	0	16	5	
平台		水质工程学实验	P316001B	必修	五级制	1	32	0	32	6	
(20	综合实践	大气污染控制工程实验	P316005B	必修	五级制	0.5	16	0	16	6	
学 分)	模块	固体废物处理与处置工程实 验	P316006B	必修	五级制	0.5	16	0	16	7	
	(10.5 学 分)	认识实习	P105005B	必修	五级制	0.5	1周		1周	S1	转专业及大类分流后分 专业实习
		人工智能实践		必修		1	32		32	S1	
		环境专业劳动实践	P116002B	必修	五级制	1	32	0	32	S2	环境工程专业必修
		环境工程生产实习	P316008B	必修	五级制	3	3周	0	3周	S3	
	毕业设计 (8学分)	毕业实习和毕业设计	P416003B	必修	五级制	8	15 周	0	15 周	8	

七、教学执行计划

略

土木工程-金融学双学位专业培养方案

一、学制及总学分要求

- 1.标准学制: 4年: 学习年限: 3-6年
- 2.总学分要求: 173.5学分

二、授予学位

工学学士学位+经济学学士学位

三、培养目标

坚持学校"品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深"人才培养的总目标。培养具有社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,面向国家重大战略需求,适应社会发展和科技进步,具有良好科学素养、社会责任感、创新意识、国际视野的能力,为我国铁路、城市轨道交通、建筑等基础设施领域发展提供强有力的专业型、复合型、国际化人才。毕业以后五年左右:

- 1.以土木工程和金融学特色为引领,能够服务于智慧交通基础设施、智慧城市建设等行业需求,胜 任投融资、规划设计、施工、运营维护等全产业链的管理工作;
 - 2.具有获得土木工程、金融学及相关领域的执业资质的能力;
 - 3.能够融合当代信息技术、人工智能技术,引领智能建造、绿色建造等行业新技术发展;
- 4.具有终身学习能力,能够在全球化条件下承担从事本专业领域的技术工作,能够在土木工程、金融学及相关领域继续深造:
 - 5.具有良好的人文社会科学素养、敬业精神、职业道德和社会责任感,有意愿和能力服务社会。

四、毕业要求

- 1.品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观。
- 2.工程知识:具有应用数学、自然科学、工程基础和专业知识解决土木工程以及金融学专业的复杂工程问题的能力。
- 3.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析 土木工程专业的复杂工程问题,以获得有效结论。
- 4.设计(开发)解决方案:能够设计(开发)满足土木工程以及金融领域特定需求的体系、结构、 构件(节点)或者施工方案,并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在 提出复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。
- 5.研究: 能够基于科学原理、采用科学方法对土木工程以及金融学复杂工程问题进行研究,通过信息综合得到合理有效的结论。
- 6.使用现代工具:能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

7.工程与社会: 能够基于土木工程相关的背景知识和标准,评价土木工程项目的设计、施工和投资方案,以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解土木工程师以及金融师应承担的责任。

- 8.环境和可持续发展:能够理解和评价复杂的土木工程实践对环境、社会与可持续发展的影响。
- 9.职业规范:了解中国国情、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行为规范,做到责任担当、贡献国家、服务社会。
- 10.个人和团队:在解决土木工程及金融学专业的复杂工程问题时,能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。
- 11.沟通: 能够就土木工程及金融学专业的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、表达或回应指令。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。
- 12.项目管理:在与土木工程专业、金融学专业的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法,具有一定的组织、经济管理和领导能力。
- 13.终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,具有提高自主学习和适应土木工程新发展的能力

五、课程体系框架

(一)课程体系框架及学分要求

表1课程体系及学分学时对应关系

课程类	课程模块	总学	总学	按照课程 选修性	星必修、 质统计	按照学	分统计	按照学	时统计
别	床住快火	分	时	必 修 学分	选修学 分	理论学 分	实 践 学分	理 论 学时	实践学 时
综合素	思想政治模块	18	288	17	1	13.75	4.25	220	68
质教育	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
平台	通识素质教育模块	16	464	10	6	11.5	4.5	220	244
	小计	38	900	31	7	27.25	10.75	476	424
基础能	语言能力模块	11	176	2	9	10.5	0.5	168	8
力教育	数学能力模块	18	288	18		18		288	
平台	信息能力模块	7	112	4	3	4	3	80	32
	小计	36	576	24	12	32.5	3.5	536	40
专业教	学科基础课程模块	30.5	488	30.5		29	1.5	464	24
育平台	专业核心必修课程模块	43	688	43		35.25	7.75	564	124
月丁口	专业融合选修课程模块	6	96	6		6		96	
	小计	79.5	1272	79.5		70.25	9.25	1124	148
	创新创业实践模块	2	32		2		2		32
创新实	综合实践模块	2	256		2		2		256
践教育 平台	实习实训模块(含劳动 实践2学分)	8	264	8			8	0	264
	毕业设计模块	8	480	8			8		480
	小计	20	1032	16	4		20	0	1032
	总计	173.5	3780	150.5	23	130	43.5	2136	1644
	分布比例(%)	100	100	86.7	13.3	74.9	25.1	56.5	43.5

(二) 相关说明

- (1)通识素质教育模块必须修满15学分,其中工程伦理和法规、工程与可持续发展、工程项目经济与管理为本专业设置的指定选修课;
 - (2)每个学生必须选修一门计算机编程语言课,建议选修Python语言程序设计;
- (3) 英语语言能力必须修满9学分,采用分级教学,根据学生基础水平分级选修,参见英语选课相关说明:
- (4) 创新创业实践模块包括创新训练计划项目、学科竞赛、创新实践类课程、创新创业讲座等,可根据各类项目学分认定办法累计学分;
 - (5) 劳动实践模块(2学分)在测量实习和生产实习中分别合并安排两周;
 - (6) 春季学期和秋季学期选修学分建议25学分左右。

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表2所示。

学科基础核心课程: 工科化学、大学物理(A)Ⅰ、大学物理(A)Ⅱ、工程制图、土木与金融专业学科概论、工程地质、测量学、管理学、经济学原理、计量经济学、会计学原理。

专业核心必修课程:工程力学、结构力学、土力学、土木工程材料、建筑信息模型基础、土木工程 施工与概预算、金融学、公司金融、国际金融、商业银行业务与经营、投资学、金融市场与机构。

本专业课程设置及教学进程计划如表2所示。

表2课程设置及教学进程计划表

课程平 台	课程模块	课程名称	课程编号	课程 性质	计分 方式	学分 要求	总学 时	理论 学时	实践 学时	开课学期	说	明
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1		
		习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4		
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2		
综合素		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3		
质教育 平台(思政类课程(1 8学分)	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2		
38学分	8字分)	思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4		
左右,		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8		
劳育类		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制		16	16				
课程的		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制	11	16	16		3	四选	
2学分		改革开放史	A009051B	选修	五级制	11	16	16		3	四边	<u> </u>
与"实		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16				
习实训	军事课(4学分	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前		
与劳动)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前		
实践"模块打		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素 课程	
通,学 分不记	通识素质教育	学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素 课程	
入本模	模块(16学分	国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1		
块)	疾妖(10子分)	体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基	础课
				必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期	从体
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	3	育专项	
		计日文次 体		必修	五级制	0.5	32	4	28	4	类中选 门,每学	

											0.5学分
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	
		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	体质测试课
		美育素养类课程		选修	五级制	2					必选,至少 修读美课程2 学分,艺术 学和艺术 论类、艺术
											鉴赏和评论 类课程至少 1个学分
		劳育素养类课程		选修	五级制	0					在实习实训 模块中修读
		身心素养类课程 (大学生心理健康)	A022014B	必修	五级制	2	32	32		1	必修"大学 生心理程,还 可选修其他 身心素养 课程
		人文与社会素养类课程 (工程伦理和法规)	A105029B	选修	五级制		16	16		3-4	工程伦理和
		科学与工程素养类课程 (工程与可持续发展)	A105026B	选修	五级制		16	16		3-4	法规、工程 与可持续发
		科学与工程素养类课程 (工程项目经济与管理)	A105015B	选修	五级制	≥4	32	32		4	展、工程项 目经济与管
		批判性思维与创新素养类课 程		选修	五级制						理必选
		轨道交通特色类素养 (高铁纵横)	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
	中文表达能力 (2学分)	写作与沟通	С009002В	必修	百分制	2	32	24	8	2	
	英语表达能力(9学分)	综合英语基础	C112001B	选修	百分制		48	48		1	一分级教学, 一见课程说明
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	9	48	48		2	
		中级综合英语	C112003B	选修	百分制		48	48		1-3	
		高级综合英语	C112004B	选修	百分制		48	48		1-3	
		英语拓展课程		选修	百分制		48	48		1-3	
		大学计算机	C102017B	必修	百分制	0	16	16	0	开学前	暑期先修课
基础能	信息能力(7学分)	Python语言程序设计	C102006B	选修	百分制	3	48	32	16	2-4	
力教育		C语言程序设计	C102002B	选修	百分制		48	32	16	2-4	任选一门
平台(36)		C++ 程序设计	C102003B	选修	百分制		48	32	16	2-4	
		人工智能基础及应用	C102008B	必修	百分制	3	48	32	16	4	
		人工智能编程实践	C102018B	必修	百分制	1	32		32	S1	
	基础科学能力(18学分)	微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	专业按照国
		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	家标准和认
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	证标准等,
		概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		3	根据《基础 科学能力课 程列表》自 定学分,设 置课程
	学科基础课程(30.5学分)	工科化学	M108008B	必修		2	32	32		1	
专业教 育平台 (79.5)		土木与金融专业学科概论	M205033B	必修	百分制	1	16	16		1	
		大学物理 (A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	
		大学物理(A)II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		工程制图	M205035B	必修	百分制	3	48	40	8	3	
		工程地质	M205037B	必修	百分制	2	32	24	8	4	
		测量学	M205038B	必修	百分制	2.5	40	32	8	3	

		管理学	A103941B	必修	百分制	2	32	32	0	1	
			M203003B	必修		4	64	64	0	2	
		计量经济学	M303012B	必修		3	48	48		4	
		会计学原理	M203006B	必修		3	48	48		2	
		工程力学	M305046B	必修	百分制	4	64	60	4	3	
			W1303040D						7	3	先修《工程
		结构力学	M305038B	必修	百分制	4	64	64		4	力学》
	专业核心必修课程(43学分)	土木工程材料	M305025B	必修	百分制	2	32	32		4	先修《工科 化学》
		土力学	M305010B	必修	百分制	3	48	40	8	5	先修《工程 力学》
		结构设计原理	M305047B	必修	百分制	4	64	64		5	
		建筑信息模型基础	M205054B	必修	百分制	3	48	24	24	6	
		土木工程施工与概预算	M305068B	必修	百分制	2	32	24	8	6	
		土木工程建设法规	M305049B	必修	百分制	1	16	16		6	
		工程造价管理	M303416B	必修	百分制	3	48	32	16	6	
		金融学	M303061B	必修		3	48	32	16	3	
		公司金融	M303062B	必修	百分制	3	48	32	16	4	
		金融市场与机构	M303064B	必修	百分制	3	48	32	16	4	
		国际金融	M303065B	必修	百分制	3	48	48	0	4	
		商业银行业务与经营	M303063B	必修	百分制	2	32	32	0	5	
		投资学	M303067B		百分制	3	48	32	16	5	
		2125			先修 6 学分	_					1
	专业融合选修课(6学分)	项目评价	M503066B	选修		2	32	32	0	7	
		建筑钢结构选型与设计	M405002B	选修	百分制	2	32	32		7	
		建筑结构病害智能诊治与性 能提升	M405008B	选修	百分制	2	32	32		7	
		房屋建筑学	M411101B	选修	百分制	1	16	16		4	
		混凝土房屋结构与抗震	M405001B	选修	百分制	3	48	48		6	任选
		钢与组合结构桥梁	M405016B	选修	百分制	2	32	32		7	
		桥梁智能评估与加固技术	M405089B	选修	百分制	2	32	32		6-7	
		隧道工程	M405024B	选修	百分制	2	32	32		6	
		城市地下工程	M405025B	选修	百分制	2	32	32		7	
		边坡工程	M405036B		百分制	2	32	32		7	
		深基坑设计与施工	M405037B	选修	百分制	2	32	32		7	
	创新创业实践 模块(2学分)	创新创业实践A	P132001B			2					理工经管不 少于2学分
	综合实践模块 (2学分)	土木工程及项目投资课程设 计	P405022B	必修	五级制	2	4周		4周	6	
创新实 践平台		金融企业实践(认知实习)	P403084B	必修	五级制	2	4周		4周	S1	含劳动素养 1学分,2周
(20)		土木金融案例分析	Р305039В	必修	五级制	2	4周		4周	S2	含劳动素养 1学分,2周
		金融学研究方法论与创新教 育	M303071B	必修	五级制	2	4周		4周	6	
		土木金融专业实习	P305040B	必修	五级制	2	4周		4周	S3	
	毕业设计(8)	毕业实习和毕业设计	P405034B	必修	五级制	8	15周		15周	8	

七、教学执行计划

略