

中国科学技术大学资源与环境工程类硕士专业学位研究生培养方案（2020 版）

根据国务院学位委员会办公室《关于转发〈关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见〉及说明的通知》（学位办〔2018〕14号）精神和要求，参照《中国科学技术大学工程硕士专业学位研究生培养方案总则》（研字〔2018〕19号），制定本培养方案。

一、培养目标

我校资源与环境工程类硕士专业学位研究生教育的目标是培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理专门人才。学位获得者应满足以下具体要求：

拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，德智体美劳全面发展，身心健康；

具有资源与环境工程方面的基础理论和专门知识，熟悉行业相关规范，具有良好的职业素养，掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，具有创新意识和独立担负工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等能力；

掌握一门外国语，具有熟练的外语听、说、读、写能力，能够顺利阅读本领域国内外工程科技文献，了解资源与环境工程发展前沿和动态。

二、培养领域及培养方向

1. 地质工程。（1）油气与固体矿产资源地球物理勘探；（2）环境与工程地球物理；（3）地震工程；（4）灾害地球物理；（5）城市地球物理；（6）环境

科学；（7）环境地质学；（8）矿井地质与安全；（9）矿山环境保护；（10）环境地球化学；（11）大气科学与工程；（12）大气环境与工程；（13）空间科学与技术；（14）卫星遥感科学与技术。

2. 安全工程。（1）风险评估与应急管理；（2）灾害防控关键技术；（3）安全工程材料；（4）应急救援技术与装备。

3. 环境工程。（1）环境监测技术及应用；（2）水环境控制与修复；（3）环境毒理与生态；（4）环境纳米材料与应用；（5）环境与气候变化。

三、学习方式及修业年限

工程类硕士专业学位研究生可采用全日制和非全日制两种学习方式。全日制学习方式的基本修业年限为3年；非全日制学习方式的基本修业年限应适当延长。全日制和非全日制工程类硕士专业学位研究生应在最长修业年限（5年）内完成学业。

四、课程设置及学分要求

课程学习是工程类硕士专业学位研究生掌握基础理论和专业知识，构建知识结构的主要途径。课程学习应按照培养计划严格执行，其中公共课程、专业基础课和专业选修课主要在培养单位集中学习，其他课程可在培养单位或企业开展。

工程硕士课程学习和专业实践实行学分制，研究生在申请工程硕士学位时，取得的总学分不得少于32学分，其中课程学习不得少于24学分。课程学习20学时可记作1学分。

1. 公共课程（8学分）

包括政治理论 2 学分、工程伦理 2 学分、综合英语 2 学分、专业英语 2 学分。

2. 专业基础课和专业选修课（不少于 16 学分）

包括数学类课程、专业类课程、人文素养课程和创新创业活动等。其中，专业基础课不少于 10 学分，专业选修课不少于 6 学分。

3. 必修环节（不少于 8 学分）

包括专业实践及其他必修环节。其中，专业实践不少于 6 学分。

各领域课程设置及学分具体要求如下。

1. 地质工程。

表 1 地质工程领域硕士专业学位研究生课程设置及学分要求

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	教学方式	备注
公共课程	PHIL6102U	中国特色社会主义理论与实践研究	40	2	讲授	必修
	FORL6101U	研究生综合英语	40	2	讲授	必修
	GEOL6403P	资源与环境专业英语	40	2	讲授	必修
	PHIL6301U	工程伦理	40	2	讲授	必修
专业基础课	GEPH6401P	人工智能地球科学(数学类)	60	3	讲授	不少于 10 学分
	GEPH6115P	地球物理学进展	80	4	讲授	
	GEPH6412P	地震学原理与应用	80	4	讲授	
	GEPH6113P	地球物理反演	80	4	讲授	
	GEPH6413P	工程地震学	80	4	讲授	
	PHYS6502P	原子分子物理实验方法	80	4	讲授	
	GEPH6506P	激光大气遥感原理及应用	60	3	讲授	
	GEPH6216P	等离子体物理实验基础	60	2	实验	
	PHYS5051P	粒子探测技术	80	4	讲授	
	ATMO6108P	大气光谱遥感	60	3	讲授	
	ATMO6109P	卫星对地遥感及应用	40	2	讲授	
	ATMO6113P	雷电物理和雷电气象学	60	3	讲授	
ATM06112P	微波遥感	60	3	讲授		

	GEOL6101P	同位素地质年代学	60	3	讲授	
	GEOL6102P	稳定同位素地球化学	60	3	讲授	
	GEOL6103P	微量元素地球化学	60	3	讲授	
	GEOL6104P	地球化学热力学和动力学	60	3	讲授	
	GEOL6201P	成因矿物学	40	2	讲授	
	GEOL6204P	矿床地球化学	40	2	讲授	
	ATMO6106U	大气统计方法	36/30	2	讲授	
专业选修课	GEPH6111P	地球内部物理学	80	4	讲授	不少于6学分
	GEPH6112P	地球动力学	80	4	讲授	
	GEPH6114P	定量地震学	80	4	讲授	
	GEPH6414P	地震勘探进展	80	4	讲授	
	GEPH6402P	应用地球物理学	80	4	讲授	
	GEPH6411P	固体力学	80	4	讲授	
	GEOL6433P	传统放射成因同位素分析技术	20	1	讲授	
	GEOL6501P	华北陆块野外研究	40	2	讲授	
	GEOL6203P	岩石地球化学	40	2	讲授	
	GEOL6401P	综合地质学	60	3	讲授	
	ATMO6402X	大气数值模式及应用	80	4	讲授	
	ATMO6401X	大气科学进展	60	3	讲授	
	ATMO5101X	空气污染气象学	40	2	讲授	
	ATMO6114P	大气环境科学导论	40	2	讲授	
	ATMO6404X	应用气象学	40	2	讲授	
必修环节		专业实践		6		
		学位论文开题报告		1		
		学位论文中期进展报告		1		

2. 安全工程。

表2 安全工程领域硕士专业学位研究生课程设置及学分要求

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	教学方式	备注	
公共课程	PHIL6102U	中国特色社会主义理论与实践研究	40	2	讲授	必修	
	FORL6101U	研究生综合英语	40	2	讲授	必修	
	SAFE6108P	专业英语	40	2	讲授	必修	
	PHIL6301U	工程伦理	40	2	讲授	必修	
专业基础	SAFE6001P	安全科学原理	60	3	讲授	必修	不少

课	SAFE6002P	风险评估理论与方法 (数学类)	60	3	讲授	必修	于 10 学 分
	SAFE6101P	火灾学	60	3	讲授	必修	
	SAFE6102P	灭火技术原理及应用	60	3	讲授		
	SAFE6103P	流动及燃烧的模型与 工程应用软件(数学 类)	60	3	讲授		
	SAFE6104P	现代安全监控技术	60	3	讲授		
	SAFE6105P	火灾化学	60	3	讲授		
专业 选修 课	SAFE6401P	火灾安全工程技术前 沿	40	2	讲授	不少于6学 分;超出学 分要求的 专业基础 课可调整 为专业选 修课	
	SAFE6402P	安全工程材料制备与 应用基础	60	3	讲授		
	SAFE6403P	能源火灾安全理论及 方法学	60	3	讲授		
必修 环节		专业实践		6			
		学位论文开题报告		1			
		学位论文中期进展报 告		1			

3. 环境工程。

表3 环境工程领域硕士专业学位研究生课程设置及学分

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	教学方式	备注
公共 课程	PHIL6102U	中国特色社会主义理 论与实践研究	40	2	讲授	必修
	FORL6101U	研究生综合英语	40	2	讲授	必修
	REEN6202U	专业英语	40	2	讲授	必修
	PHIL6301U	工程伦理	40	2	讲授	必修
专业 基础 课	ENVI6001P	环境科学和工程前沿	60	3	讲授	不少于 10 学分
	ENVI6002P	环境数据分析(数学类 课程)	60	3	讲授	
	ENVI6003P	现代仪器分析技术与 实验	80	3	讲授/ 实验	
	ENVI6004P	水化学	60	3	讲授	
	ENVI6005P	环境生物技术原理	60	3	讲授	
	ENVI6006P	环境光学监测技术	60	3	讲授	
	ENVI6007P	高等环境地球化学	60	3	讲授	
	PH55222	物质结构的波谱能谱 分析	60	3	讲授	
专业	CHEN7003P	水污染控制原理	60	3	讲授	不少于 6

选修课	ENVI6402P	废弃物资源化技术	40	2	讲授	学分
	ENVI6403P	污染控制材料	40	2	讲授	
	ENVI6404P	环境分子生物学技术	60	3	讲授	
	ENVI6405P	环境科学与工程模拟	40	2	讲授	
	ATMO6102P	大气光谱遥感	60	3	讲授	
	CHEM6003P	分子光谱分析新技术	54/20	3	讲授/ 实验	
	ATMO6101U	大气辐射学	40	2	讲授	
	ATMO6402X	大气数值模式及应用	80	4		
	PI05313	激光原理及应用	40	2	讲授	
必修环节		专业实践		6		
		学位论文开题报告		1		
		学位论文中期进展 报告		1		

五、专业实践

专业实践是工程类硕士专业学位研究生获得实践经验，提高实践能力的重要环节。工程类硕士专业学位研究生应开展专业实践，可采用集中实践和分段实践相结合的方式。专业实践应有明确的任务要求和考核指标，实践成果能够反映工程类硕士专业学位研究生在工程能力和工程素养方面取得的成效。

具有2年及以上经历的专业实践为不少于6个月；不具有2年经历的专业实践为不少于1年。同时，应完成相应的实践任务和中期考核答辩。非全日制工程类硕士专业学位研究生专业实践可结合自身工作岗位任务开展。

专业实践环节中，学生须到实践单位（或实践基地）进行主题明确、内容明确、计划明确的系统化实践训练。专业实践实行双导师制。其中一位导师来自校内（即校内导师），负有工程硕士研究生指导的主要责任，主要指导学生的课程学习和学位论文；另一位导师要求来自研究生的实践单位（即实践导师），主要指导学生专业实践环节的学习。具体要求遵照《中国科学技术大学研究生院专业学位研究生实践导师遴选管理办法》和《中国科学技术大学工程类专业学位硕士、

博士研究生授予学位实施细则》执行。

六、学位论文

学位论文选题应来源于工程实际或者具有明确的工程应用背景，可以是一个完整的工程技术项目的设计或研究课题，可以是技术攻关、技术改造专题，可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发等。

学位论文工作须在导师指导下，由工程类硕士专业学位研究生本人独立完成，具备相应的技术要求和较充足的工作量，体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力，具有先进性、实用性，取得了较好的成效。

学位论文可以采用产品研发、工程规划、工程设计、应用研究、工程/项目管理、调研报告等多种形式。

工程硕士研究生应在导师指导下将研究内容、研究思路及研究成果按照《中国科学技术大学研究生学位论文撰写规范》书写成工程硕士学位论文。

七、学位论文评审与答辩

论文评审应审核：论文作者掌握本领域坚实的基础理论和系统的专业知识的情况；综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力；论文工作的技术难度和工作量；解决工程技术问题的新思想、新方法和新进展；新工艺、新技术和新设计的先进性和实用性；创造的经济效益和社会效益等方面。

具体评审与答辩方法和程序遵照《中国科学技术大学工程类专业学位硕士、博士研究生授予学位实施细则》执行。

八、学位授予

遵照《中国科学技术大学工程类专业学位硕士、博士研究生授予学位实施细则》执行。

九、其他

本培养方案经中国科学技术大学工程类专业学位学位分委员会工作会议审议通过，自 2020 级资源与环境硕士专业学位研究生开始施行。