

中国石油大学研究生院文件

研院发〔2025〕6号

关于公布2025年研究生课程建设项目 立项名单的通知

各教学学院（部）：

根据《中国石油大学（华东）研究生课程建设项目管理办法》（中石大东发〔2021〕22号）等有关文件要求，经单位推荐、专家评审和公示，确定立项建设《测井地质学》等53个研究生课程建设项目。

各单位要加强对项目的监督和管理，定期指导、调度项目进展，确保项目按时完成建设任务，在教学团队、教学内容、教学资源、教学方法、课程考核、课程思政等方面做出示范性成果。

附件. 2025年研究生课程建设项目立项名单

研究生院

2025年6月16日

中国石油大学（华东）研究生院

2025年6月16日印发

附件:2025 年研究生课程建设项目立项名单

序号	项目类型	课程名称	课程代码	负责人	学院
UPCYZH-2025-01	人工智能+	测井地质学	ZX01202M	严一鸣	地院
UPCYZH-2025-02	人工智能+	地学新能源基础	ZX01211M	杨金秀	地院
UPCYZH-2025-03	人工智能+	地学大数据及人工智能	ZX01219T	张国印	地院
UPCYZH-2025-04	人工智能+	人工智能与地球物理数据挖掘	ZX01313M	徐凯军	地院
UPCYZH-2025-05	人工智能+	油气藏智能开发理论与方法	ZB02306M	徐建春	石工
UPCYZH-2025-06	人工智能+	高等有机化学	ZB03301M	彭志华	化院
UPCYZH-2025-07	人工智能+	环境科学与工程前沿	ZB03401T	刘芳	化院
UPCYZH-2025-08	人工智能+	石油化学	ZX03002M	刘东	化院
UPCYZH-2025-09	人工智能+	风险工程学	ZB04201M	徐长航	机电
UPCYZH-2025-10	人工智能+	现代设计理论	ZB04301M	王新庆	机电
UPCYZH-2025-11	人工智能+	线性系统理论	ZB05001M	邓晓刚	控制
UPCYZH-2025-12	人工智能+	工程力学中的张量分析	ZX06204T	刘建林	储建
UPCYZH-2025-13	人工智能+	软件质量与可靠性	ZB07003M	董玉坤	计算机
UPCYZH-2025-14	人工智能+	数据挖掘与石油勘探开发	ZX07001M	李昕	计算机
UPCYZH-2025-15	人工智能+	大数据分析	JL00014M	王信敏	经管
UPCYZH-2025-16	人工智能+	计量经济学	JL00017T	刘宗明	经管
UPCYZH-2025-17	人工智能+	教学设计与管理	ZX10405M	马丽丽	文法
UPCYZH-2025-18	人工智能+	马克思主义基本原理专题研究	JL00018M	薛俊清	马院
UPCYZH-2025-19	人工智能+	计算材料学	ZX14210T	李振	材料
UPCYZH-2025-20	人工智能+	流动与传热的数值计算	ZX15616M	巩亮	新能源

UPCYZH-2025-21	人工智能+	遥感数据处理与解释	ZB16301M	孙根云	海空
UPCXQ-2025-01	校企联合	油气资源勘查与工程	ZB01204M	刘华	地学院
UPCXQ-2025-02	校企联合	储层地质学及油气藏描述	ZB01206M	张宪国	地学院
UPCXQ-2025-03	校企联合	油气田化学材料及应用	ZB02111T	赵明伟	石工
UPCXQ-2025-04	校企联合	环境污染修复技术	ZX03407M	顾莹莹	化院
UPCXQ-2025-05	校企联合	汽车动力学与控制技术	ZX04307M	于蕾艳	机电
UPCXQ-2025-06	校企联合	人工智能技术	ZB05006D	刘伟锋	控制
UPCXQ-2025-07	校企联合	大型工业软件架构设计	ZX07008M	张培颖	计算机
UPCXQ-2025-08	校企联合	管理信息系统	ZX08118M	孙金凤	经管
UPCXQ-2025-09	校企联合	石油石化防腐蚀工程	ZX14202T	孙霜青	材料
UPCXQ-2025-10	校企联合	电气工程新技术专题与案例	ZX15216M	张龙龙	新能源
UPCYJP-2025-01	精品示范-一般项目	地球物理理论与进展	ZB01301D	张凯	地学院
UPCYJP-2025-02	精品示范-一般项目	人力资源管理与开发	ZB08211M	张樨樨	经管
UPCYJP-2025-03	精品示范-一般项目	Numerical Analysis	L6000025	高理平	理学院
UPCYJP-2025-04	精品示范-一般项目	两相流基础	ZX15311M	孙治谦	新能源
UPCYJP-2025-05	精品示范-青年项目	海洋地球物理勘探	ZB01303M	张佳佳	地学院
UPCYJP-2025-06	精品示范-青年项目	高等反应工程	ZB03001T	陈小博	化院
UPCYJP-2025-07	精品示范-青年项目	走进人工智能	GX00013T	陈程立诏	计算机
UPCYJP-2025-08	精品示范-青年项目	数据挖掘与机器学习	ZB09204M	梁锡军	经管
UPCYJP-2025-09	精品示范-青年项目	环境资源法实务	ZX10208M	董岩	文法
UPCYJP-2025-10	精品示范-青年项目	公共服务专题笔译	ZB17506M	赵婷廷	外国语
UPCYKS-2025-01	课程思政-一般项目	石油工程岩石力学	ZB02103T	闫传梁	石工

UPCYKS-2025-02	课程思政-一般项目	环境功能材料	ZX03402M	王永强	化院
UPCYKS-2025-03	课程思政-一般项目	网络与信息安全	ZX07010M	石乐义	计算机
UPCYKS-2025-04	课程思政-一般项目	衍生金融工具	ZB08413M	韩民	经管
UPCYKS-2025-05	课程思政-一般项目	能源材料工程前沿进展	ZB14301D	于濂清	材料
UPCYKS-2025-06	课程思政-一般项目	高等燃烧学	ZX15617T	姜烨	新能源
UPCYKS-2025-07	课程思政-一般项目	跨文化交际	ZX17008M	郑琳	外国语
UPCYKS-2025-08	课程思政-青年项目	地球物理软件分析与应用	ZX01310M	王保丽	地学院
UPCYKS-2025-09	课程思政-青年项目	能源工程风险与质量管理	ZX08113M	马志强	经管
UPCYKS-2025-10	课程思政-青年项目	储能技术前沿进展	ZB15402D	脱永笑	新能源
UPCYKS-2025-11	课程思政-青年项目	新能源开发利用技术	ZX15622M	白章	新能源
UPCYKS-2025-12	课程思政-青年项目	中外翻译简史(英)	ZB17001M	孙玉超	外国语