2023年哈尔滨工业大学研究生教学改革项目(专业学位研究生人才培养改革专项)立项名单

序号	项目名称	项目负责人	项目类
1	"先进试验与测试"领域专业学位研究生人才培养体系探索与实践	陆振刚	重点
2	产教融合下的环境工程专业卓越工程师培养模式	田禹	重点
3	课赛融合-校企协同的卓越工程师实践创新能力培养模式探索与实践	李跃峰	重点
4	能源动力类专业学位研究生一贯式工程师人才培养研究与实践	罗磊	重点
5	智能建造领域卓越工程师校企合作培养模式探索与实践	严佳川	重点
6	以二十大精神为指引探索具有航天特色的卓越工程师人才培养模式	明 媚	核心
7	基于产教融合协同培养体系的材料与化工类研究生培养思考	于永生	核心
8	国土空间背景下卓越景观师通专融合能力培育	吴松涛	核心
9	本研两段式衔接的专业学位研究生4E培养模式的探究与实践	姚 远	核心
10	新时期卓越工程师人才多元主体培养模式探索与实践	姜珺秋	核心
11	从"点"到"案"的二元融合环境工程人才培养实践研究	刘文宗	核心
12	低碳材料产业人才的专业伦理和知识体系培养	卢爽	核心

13	机械类卓越工程师工程博士培养路径的探索	韩振宇	核心
14	面向工业化装配式建筑需求的土木工程卓越工程师培养体系构建与探索	翟希梅	核心
15	基于校企协同育人的卓越工程师培养研究与实践	霍红	核心
16	基于"双碳"目标工程应用导向的卓越工程师校企合作培养模式改革	冯冬冬	面上
17	项目驱动的航空航天类卓越工程师培养新模式实践与探索	安若铭	面上
18	"航天+"引领下的专业学位研究生创新创业能力培养体系建设	蔡博	面上
19	专业学位研究生产教融合培养模式研究	赵威	面上
20	面向低碳与高性能土木工程的研究生学位论文质量提升方法	侯晓萌	面上
21	面向工程实践创新教育背景下专业学位研究生人才培养的专业课教学模式改革	刘冬梅	面上
22	新时代背景下的专业学位研究生教学过程管理的质量控制方法	赵蕊	面上
23	面向国家重大战略需求的混凝土材料与结构耐久性课程创新实践与探索	邹笃建	面上
24	基于产教融合的会计专业硕士 (MPAcc) 行业导师队伍建设研究	张华	面上
25	创新驱动发展和多学科交叉融合模式下《海洋科学》课程教学改革研究	戴纪翠	面上
26	基于COP的车辆工程专业学位研究生培养模式校企双向改革与实践	刘逸群	面上
27	以"卓越工程师"为培养目标的生物制品学课程设计与实践	顾 宁	面上

28	校、企、郑研院合作研究生综合能力培养	方虹泽	面上
29	新时代校企协同育人背景下卓越工程师铸魂育人工作机制与实践	张巍	面上
30	产教融合驱动下校企联合培养新时代卓越工程师人才模式探索与实践	张志超	面上
31	面向工程硕博士推免选拔的有组织招生机制与有效提高生源质量的体系构建	常荻娜	面上