

2024年研究生教育优质课程建设项目拟立项名单

序号	课程名称	项目负责人	培养单位	备注
1	电力电子系统建模与仿真	张厚升	电气与电子工程学院	拟校级立项, 推荐省级精品研究生课程评选
2	现代制造技术	田业冰	机械工程学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
3	车辆平顺性与悬架系统设计	赵雷雷	交通与车辆工程学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
4	生物质工程原理	李治宇	农业工程与食品科学学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
5	电力工程运行与安全分析	何柏娜	电气与电子工程学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
6	催化剂表征与测试	王晓斌	化学化工学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
7	中国传统文化	张伟	马克思主义学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
8	材料成形技术前沿(全英文)	郭娜娜	机械工程学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
9	中国共产党思想政治工作史	李先伦	马克思主义学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
10	高分子合成与加工新技术	李爱香	材料科学与工程学院	拟校级立项, 推荐省级优质研究生课程评选
11	电介质物理与应用	李秀峰	电气与电子工程学院	拟校级立项
12	工程结构仿真技术(英语)	王春光	建筑工程与空间信息学院	拟校级立项
13	论文写作与学术规范	翟羽佳	文学与新闻传播学院	拟校级立项
14	有机分析化学	王芳	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
15	中国社会学前沿理论研究	牛喜霞	法学院	拟校级立项
16	金融市场与机构	蔡雯霞	经济学院	拟校级立项
17	光纤技术与器件	张文飞	物理与光电工程学院	拟校级立项
18	现代环境分析测试技术	马艳飞	资源与环境工程学院	拟校级立项
19	高等有机化学	刘会	化学化工学院	拟校级立项
20	资源综合利用	王淑红	资源与环境工程学院	拟校级立项
21	试验测试仪器及分析方法	王士军	机械工程学院	拟校级立项
22	高等工程热力学	孙鹏	交通与车辆工程学院	拟校级立项
23	工业应用计算机控制技术	杨振宇	机械工程学院	拟校级立项
24	陶瓷彩绘与色釉绘画	尹大中	美术学院	拟校级立项
25	电化学工程	张维民	化学化工学院	拟校级立项

2024年专业学位研究生教学案例库建设项目拟立项名单

序号	项目名称	项目负责人	培养单位	备注
1	“产学研用”融合的《交通运输工程学科前沿》案例库建设	郭栋	交通与车辆工程学院	拟校级立项，推荐省级精品案例库评选
2	《检测技术与自动化》案例库建设	邢雪宁	电气与电子工程学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
3	“材料成形技术前沿”案例库建设	郭娜娜	机械工程学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
4	工程伦理	任晓宇	建筑工程与空间信息学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
5	《创新创业活动》案例库建设	巩秀钢	计算机科学与技术学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
6	“前沿引领、多元融合、需求导向”的《固体理论》教学案例库建设	尹广超	物理与光电工程学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
7	《高级生物与医药理论》教学案例库	张建勇	生命与医药学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
8	基于“双碳+思政”融合的《储能原理》教学案例库建设	王有镗	交通与车辆工程学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
9	《高等路面材料（英文）》研究生教学案例库	张文刚	建筑工程与空间信息学院	22年校级立项，推荐省级优质案例库评选
10	《声乐演唱》案例库建设	李淑明	音乐学院	拟校级立项，推荐省级优质案例库评选
11	《高级算法设计与分析》教学案例库	李业刚	计算机科学与技术学院	拟校级立项
12	《优化方法》教学案例库	于洁	机械工程学院	拟校级立项
13	专业学位案例库建设	韩保民	建筑工程与空间信息学院	拟校级立项
14	校企合作—基于马铃薯加工全产业链的《食品工程研究进展》教学案例库建设	朱继英	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
15	《新能源汽车控制技术》案例库建设	于曰伟	交通与车辆工程学院	拟校级立项
16	《设计与应用（美术教育方向）》研究生教学案例库建设	高猛	美术学院	拟校级立项
17	现代农业创新与乡村振兴战略课程教学案例库	阮培英	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
18	《生物质气化技术及应用》教学案例库建设	姚金刚	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
19	《功能及特种高分子材料》教学案例库	刘芳	材料科学与工程学院	拟校级立项
20	《特种陶瓷材料与工艺》教学案例库建设	张睿	材料科学与工程学院	拟校级立项
21	“工程摩擦学”案例库建设	袁伟	机械工程学院	拟校级立项
22	《计算流体力学》教学案例库建设	毛明明	交通与车辆工程学院	拟校级立项
23	研究生《材料设计学》教学案例库建设	司维蒙	材料科学与工程学院	拟校级立项
24	植保机械与施药技术概论教学案例库	王国宾	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
25	《材料测试与表征》双语案例库建设	霍培培	物理与光电工程学院	拟校级立项
26	《金融理论与政策案例库建设》	刘廷华	经济学院	拟校级立项

2024年研究生教育教学改革研究项目专家评分汇总表

序号	项目名称	主持人	学院	备注
1	面向地方产业集群政产教深度融合工程类专业学位研究生培养的山东模式	王相友	农业工程与食品科学学院	23年立项，推荐省级教改重点项目
2	“打造区域特色，科产教深度融合”工程类高层次人才培养实践与研究	李波	交通与车辆工程学院	23年立项，推荐省级教改专项项目
3	材料类研究生“四位一体”产教融合人才培养模式的实践路径研究	杜庆洋	材料科学与工程学院	拟校级立项，推荐省级教改面上项目
4	立足人才成长规律的交通运输工程本硕博一体化人才培养模式构建与实践	郭栋	交通与车辆工程学院	拟校级立项，推荐省级教改面上项目
5	基于PDCA-SDCA双循环的管理类学位点建设质量提升机制研究	朱振中	管理学院	拟校级立项，推荐省级教改面上项目

2024年研究生教材建设拟立项名单

序号	教材名称	主编/申请人姓名	申报单位	备注
1	生物质绿色低碳高值转化技术及应用	付鹏	农业工程与食品科学学院	拟校级立项
2	模式识别	王雷	计算机科学与技术学院	拟校级立项
3	材料物理与化学	白佳海	材料科学与工程	拟校级立项
4	数值分析	郑明文	数学与统计学院	拟校级立项
5	Applied Mathematical Statistics	郭广报	数学与统计学院	拟校级立项
6	数智时代的战略管理	孙秀梅	管理学院	拟校级立项