

2022年沈阳工程学院教育教学研究项目结题情况

序号	项目名称	负责人	项目类别	评审结果
1	工程教育认证与产教融合共同驱动的人才培养体系建设研究与实践	赵琰	重点培育	结题
2	转型发展背景下对接火电行业岗位需求的模块化实践教学体系构建、探索与实践	王树群	重点培育	结题
3	基于我校“工程教育，应用为本”办学理念的实践类课程教学研究与设计——以电子信息工程专业为例	包妍	重点项目	结题
4	一带一路背景下能源电力类应用型人才订单式培养的研究与实践	孙笑雨	重点项目	结题
5	应用型地方高校机械装备设计制造课程群产教融合课堂教学模式创新与实践	白斌	重点项目	结题
6	大学物理实验教材建设	吉晓瑞	重点项目	结题
7	以学生为中心的线上线下混合式教学方式研究——以《房屋管理与维修》课程为例	穆林林	重点项目	结题
8	应用型本科院校法学专业“四层四维”实践教学体系构建研究	杨继慧	重点项目	结题
9	教研数字平台建设促进高等院校教研信息化发展研究	关颖	重点项目	结题
10	创新创业教育融入应用型人才培养的方法研究与实践	毛红艳	重点项目	结题
11	新时代背景下我校师德师风建设长效机制的构建研究	马仕海	重点项目	结题
12	转型发展背景下应用型本科实践教学体系的研究与实践	张文强	重点项目	结题
13	《机械设计基础》课程“混合式教学”模式研究与教学资源建设	罗旋	一般项目	结题
14	多元协同的过程装备与控制工程专业应用型人才培养模式构建研究	范智广	一般项目	结题
15	以美育人——应用型本科大学语文课程思政的建设路径	傅瑶	一般项目	结题
16	非财务专业会计基础课程设计研究	刘英杰	一般项目	结题
17	课程思政与文化自信教育的融合性探索与实践	果金凤	一般项目	结题
18	大数据背景下微视频在应用型高校化学教学中的实践研究	马珊珊	一般项目	结题
19	转型发展背景下《计算机实训》课程实践教学体系构建、探索与实践	范彬	一般项目	结题
20	后疫情时代应用型本科院校人才培养新模式	赵海	一般项目	结题
21	智慧学习环境下的课程资源共享与资源一体化建设研究	王洪江	一般项目	结题
22	C++程序设计课程“教学习测一体化”的教学研究	代钦	一般项目	结题
23	高校心理健康教育课“课程思政”教学改革的研究与实践	王丹	一般项目	结题
24	“电磁场与电磁波”课程教学过程中有效融入课程思政的途径研究	党元一	一般项目	结题
25	关于工科留学生电气工程实训教学模式的研究与探索	滕志飞	一般项目	结题
26	基于“项目+竞赛”驱动的大学生创新与实践能力的培养研究	郝杰	一般项目	结题
27	以学为中心的法学课程教学模式与考核方式设计研究	刘岩	一般项目	结题
28	研讨式教学在法学导论课程中应用路径创新研究	郑萍	一般项目	结题
29	基于数字抠像技术的新媒体课堂教学方式在信息化教育教学中的研究与实践	姚文亮	一般项目	结题
30	新时代基于企业实践取向的《软件项目管理》课程“四位一体”教学模式研究	于舜	一般项目	结题