## 2023年沈阳科技学院校级教育教学成果奖评审结果

2020年机附件汉子机仪纵纵有级子风木关灯中均木						
序号	成果名称	第一完成 人	成果依托单位	获奖等级		
1	三全创新理念下课赛训研工模式的民办高校创新 创业教育探索与实践	孙玉红	创新创业教育学 院	一等奖		
2	聚焦服务辽宁地方经济发展的本科专业调整与优化	华玉瑶	教务处	一等奖		
3	高校思想政治理论课实践教学的研究与实践	刘芳	马克思主义学院	一等奖		
4	大学英语课程思政育人研究	刘淑霞	基础与通识教学 部	一等奖		
5	聚焦"国际金融"省级一流课程建设,助推金融 学省级一流专业建设	李贺	经济系	一等奖		
6	校企协同结合专创融合教学模式在化工与制药类 专业的实践研究	何鑫	化学工程系	二等奖		
7	新时代背景下以创新创业教育为突破口提高学生 工程素养的沈科实践	王欢	化学工程系	二等奖		
8	基于0BE理念下社会体育指导与管理专业人才培养 模式的创新与实践	李思莹	体育系	二等奖		
9	基于雨课堂的混合教学模式在高等数学课程中的 教学研究与应用	韩云龙	基础与通识教学 部	二等奖		
10	《产品设计1》辽宁省一流本科课程成果-应用型 人才培养过程中创新类课程的项目式教学实践	洪子潇	机械工程系	二等奖		
11	新文科产学协同育人改革,助力金融学省级一流 专业建设	郑斯文	经济系	二等奖		
12	辽宁省一流本科课程《机械制造工艺学》-以"三全育人"推动教学创新成果	英璐	机械工程系	二等奖		
13	高校《中国近现代史纲要》课程创新研究与实践	李淑娟	马克思主义学院	二等奖		
14	线上线下形成性评价技术与应用一机械制图与CAD	陈慧珍	机械工程系	二等奖		
15	依托于辽宁省一流本科课程《材料力学》的课程 改革与实践	汤方丽	机械工程系	三等奖		
16	课程思政理念下民办高校数学类课程体系改革与 实践	盛春红	基础与通识教学 部	三等奖		
17	基于线上教学的自主学习能力培养与评价研究与实践-以《工程材料》为例	王达理	机械工程系	三等奖		
18	基于0BE理念的创新创业教改实践研究	闫锴	信息与控制工程 系	三等奖		
19	夯实理论基础打造精品教材提升思维能力	韩晓静	基础与通识教学 部	三等奖		
20	基于层次分析法的校企合作人才培养模式可持续 发展效果评价研究	贾晨露	管理与传媒系	三等奖		

21	高等数学融合创新要紊教学改革研究	张骜	基础与通识教学 部	三等奖
22	"思创融合"构建"三全育人"模式的创新与实 践	郭书瑜	马克思主义学院	三等奖
23	新工科背景下单片机原理及应用A课程研究与实践	任艳	信息与控制工程	三等奖
24	双创教学模式在设计专业教育中的应用与成效	刘超	机械工程系	三等奖
25	《微生物学》课程建设	刘慧	环境与生物工程 系	三等奖
26	"翻转课堂+课程思政"在《化工安全工程概论》中的研究与实践	尚冬梅	化学工程系	三等奖
27	学科竞赛激发学生活力之化工原理课程改革探索	刘思乐	化学工程系	三等奖
28	基于"中国智造"的人工智能十X电子信息类复合型人才培养实践	魏伟	信息与控制工程	三等奖