

2023年沈阳科技院校级教育教学成果奖评审结果

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OBE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	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	新文科产学研协同育人改革，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--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OBE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素教学改革研究	张骛	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	信息与控制工程系	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+X电子信息类复合型人才培养实践	魏伟	信息与控制工程系	三等奖