

4-1 教学改革-研究生教改项目

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 负责人 | 起止日期 |
|----|------------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|
| 1 | 新工科背景下应用型创新人才培养模式的探索与实践 | “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目 | 刘国华 | 2020-2021 |
| 2 | 以大学生科技创新活动为推手、促进应用型创新人才培养模式的改革与创新 | “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目 | 刘国华 | 2017-2019 |
| 3 | 现代纺机行业下大学生多维交织创新创业人才培养体系研究 | “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目 | 杜玉红 | 2017-2019 |
| 4 | 现代机械装备控制工程 | 教育部在线教育研究中心 2022 “拓金计划” | 刘国华 | 2022 |
| 5 | 现代机械装备控制工程 | 2022 年度天津工业大学研究生“课程思政”示范课程培育项目 | 刘国华 | 2022 |
| 6 | 现代机械装备控制工程 | 2021 年度天津工业大学研究生“课程思政”教学名师培育项目 | 刘国华 | 2021 |
| 7 | 以创新能力和工程素养为导向的机械工程专业研究生人才培养模式研究与实践 | 2021 年度天津工业大学学位与研究生教育改革项目 | 刘国华 | 2021-2022 |
| 8 | 《现代传感器技术及应用》课程思政教育教学改革 | 2018 年度天津工业大学学位与研究生教育改革项目 | 杜玉红 | 2018-2020 |
| 9 | 研究生课程思政教学团队培育项目 | 2021 年度天津工业大学研究生“课程思 | 杜玉红 | 2021-2022 |

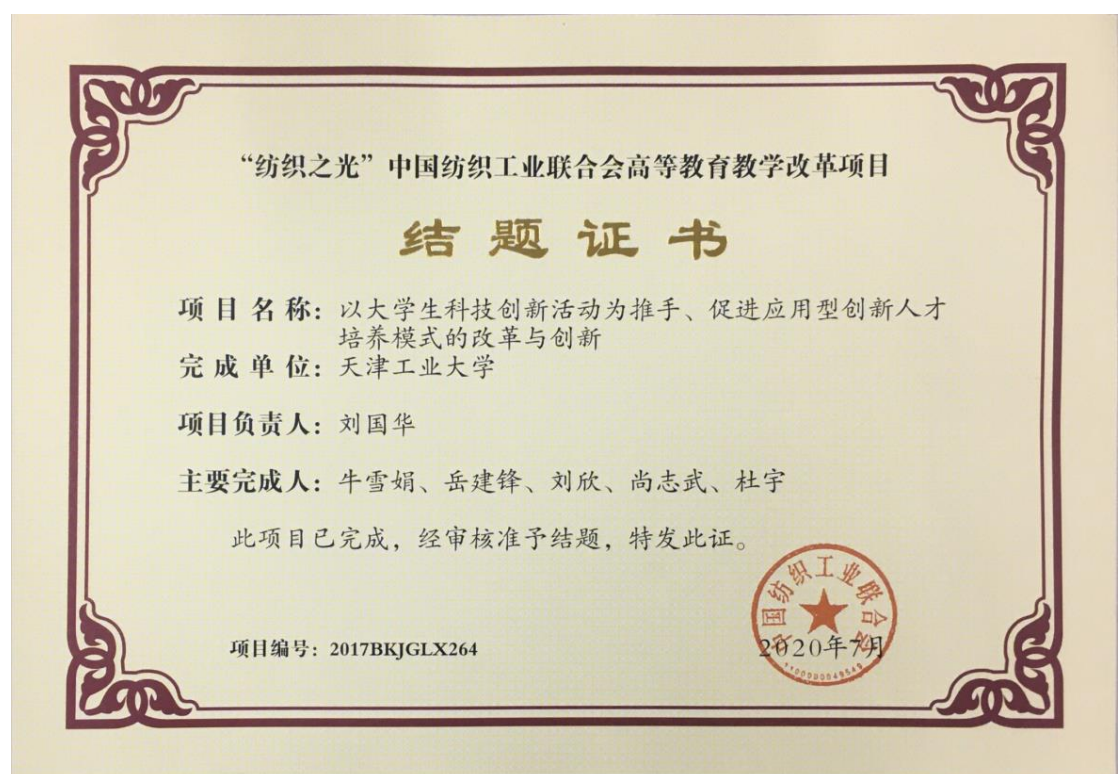
| | | | | |
|----|--------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| | | 政”教学团队培育项目 | | |
| 10 | 机械工程专业建设与发展规划研究 | 天津工业大学校级教改重点项目 | 杨涛 | 2017.01-2017.12 |
| 11 | 测控技术与仪器 | 天津工业大学“十三五”专业建设项目 | 杨涛 | 2017-2020 |
| 12 | 《现代机械装备控制工程》教学案例 | 天津工业大学校级教改项目 | 刘国华 | 2017-2019 |
| 13 | 《现代机械装备控制工程》教材建设 | 天津工业大学校级教改项目 | 刘国华 | 2016-2018 |
| 14 | 基于创新型人才培养为目标的创新创业教育体系研究与实践-以机电工程专业为例 | 天津工业大学校级教改项目 | 刘国华 | 2016.01-2016.12 |
| 15 | 机电一体化综合实验课程设计 | 天津工业大学校级教改项目 | 杜宇 | 2016-2017 |
| 16 | 构建“四位一体”创新创业实践培养体系 | 天津工业大学校级教改项目 | 杜宇 | 2019-2020 |
| 17 | 地方高校基于“新工科”理念的优势特色专业群建设 | 天津市普通高校本科教学质量与教学改革研究计划(子项目4) | 杨涛 | 2017-2019 |

(展示材料见下)

1) 刘国华等, 新工科背景下应用型创新人才培养模式的探索与实践, “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目, 2022 年;

| 序号 | 项目编号 | 单位 | 教改项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 | 项目类别 |
|-----|---------------|---------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| 589 | 2021BKJGLX589 | 中原工学院、郑州经贸学院、重庆理工大学 | 教育部“双万计划”指引下纺织院校知识产权学科建设研究 | 郭谦 | 李庆、付琛瑜、张继文、王军、李建忠、张弘扬、王博 | 3 |
| 590 | 2021BKJGLX590 | 中原工学院 | 中外合作办学评估视角下软件工程专业建设的研究与实践 | 张西广 | 温盛军、陈亚维、谷青、王海泉、喻俊 | 2 |
| 591 | 2021BKJGLX591 | 中原工学院、广州中博教育公司 | 基于国际认证的财经类新文科专业建设研究与实践 | 孙玮 | 刘卫红、孙敬霞、安然、彭倩、徐正威、李波、王锋 | 2 |
| 592 | 2021BKJGLX592 | 中原工学院 | 基于第二课堂的本科生全球胜任力培养路径探索与实践 | 刘卫红 | 孙玮、闫秋霞、安然、徐正威、Odella Zhongxue Yue、陈琛 | 6 |
| 593 | 2021BKJGLX593 | 中原工学院、华为人工智能使能部、百度自然语言处理部 | 新工科背景下助力纺织产业升级的纺织高校人工智能课程体系研究 | 王秋实 | 潘恒、王倡慧子、瞿博阳、张东伟、周煜良、彭源源 | 3 |
| 594 | 2021BKJGLX594 | 南昌大学共青学院 | 翻转课堂式教学在高校艺术类专业 COREDRAW 软件教学中的应用研究 | 傅成 | 李敏、闵晓杰、况丽红、唐向荣 | 3 |
| 595 | 2021BKJGLX595 | 南昌大学共青学院 | 基于产教融合的高校服装专业实践教学改革与创新 | 李敏 | 傅成、唐向荣、胡琦、李宝华、况丽红、王滨 | 2 |
| 596 | 2021BKJGLX596 | 华南农业大学 | 基于“农科+艺术”融合的《时尚传播与推广》课程建设改革研究 | 郝丽 | 米平平、郑琳琳、郑丽娜、刘秋月、何唱 | 3 |
| 597 | 2021BKJGLX597 | 辽东学院 | 产教融合视角下应用创新人才培养体系的构建 | 许兰杰 | 曹继鹏、郭昕、石东来、于吉成、于学成、张萍 | 2 |
| 598 | 2021BKJGLX598 | 辽东学院 | “工匠精神”视域下服装专业创新创业人才培养模式改革研究与实践 | 郭平 | 田宏、宋莹、陈卓林、王宝环、阎丽红、王宇宏、郑升彤 | 2 |
| 599 | 2021BKJGLX599 | 上海工程技术大学 | 后疫情时代纺织工程国际班闭环教学管理模式的构建 | 杨树 | 辛斌杰、高伟洪、刘玮、于文杰、沈冬冬 | 5 |
| 600 | 2021BKJGLX600 | 上海工程技术大学 | 《织造学》课程体系的改革与建设 | 郑元生 | 辛斌杰、李庭晓、陈卓明、朱婕、高伟洪、徐颖琦、高彦涛 | 3 |
| 601 | 2021BKJGLX601 | 上海工程技术大学 | “课程思政”视角下《面料识别与应用》线上线下混合教学模式的改革研究 | 陈卓明 | 辛斌杰、郑元生、高伟洪、朱婕、李庭晓、陆雯、杨雷 | 3 |
| 602 | 2021BKJGLX602 | 四川大学 | 院级“双创”实验平台建设 | 肖红艳 | 周建飞、郭荣群、肖凯、颜俊、王志群、何贵萍、张佳琪、任二群 | 4 |
| 603 | 2021BKJGLX603 | 天津工业大学 | 国际视域下纺织一流学科群相关本科专业布局与人才培养模式研究 | 陈莉 | 魏黎、陈洪霞、马涛、王春红、严峰、郭鼎、刘荣娟、李尚棠、荆妙蕾 | 2 |
| 604 | 2021BKJGLX604 | 天津工业大学 | 面向纺织未来技术的纺织工程专业创新人才培养方案的构建与实践 | 刘雍 | 刘皓、李凤艳、王润、杨光、张松楠、夏兆刚、赵晋、赵立环 | 2 |
| 605 | 2021BKJGLX605 | 天津工业大学 | 服务国家战略规划的新工科IT类专业人才培养机制改革与实践 | 王曦 | 宋国治、孙连坤、李志强、王瑞昆、刘丁、梁争义、于红 | 1 |
| 606 | 2021BKJGLX606 | 天津工业大学 | 新文科建设背景下行业特色高校经管人才培养研究 | 王巍 | 王巍、朱春红、李江、姜弘、闫瑞霞、郭晓辉 | 1 |
| 607 | 2021BKJGLX607 | 天津工业大学 | 思想政治理论课深度融入世界一流学科人才培养路径研究 | 甄丽琴 | 卢敬、张冠、张霞、武雅君、荆妙蕾、王丽伟、郑洪民 | 2、3 |
| 608 | 2021BKJGLX608 | 天津工业大学 | 基于校企合作共同发展培养模式, 构建服装专项设计人才的教学改革与建设 | 孙戈 | 肖军、刘利、孙静、姚远、范文娟、陈晶 | 2 |
| 609 | 2021BKJGLX609 | 天津工业大学 | 纺织工程专业课程思政教学体系的构建与实践 | 荆妙蕾 | 胡艳丽、刘雍、张淑洁、钟智丽、石磊、李凤艳 | 3 |
| 610 | 2021BKJGLX610 | 天津工业大学 | 强基础、重实践, 全链式机械类专业创新人才培养模式的探索与实践 | 刘国华 | 刘欣、杜宇、牛雪娟、岳建锋、王天琪 | 2 |

2) 刘国华等, 以大学生科技创新活动为推手、促进应用型创新人才培养模式的改革与创新, “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目, 2017 年;



3) 杜玉红等, 现代纺机行业下大学生多维交织创新创业人才培养体系研究, “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目, 2017 年;



4) 刘国华等, 现代机械装备控制工程, 教育部在线教育研究中心 2022 “拓金计划”, 2022 年;

关于教育部在线教育研究中心2022“拓金计划”第二批入选课程的公示

学堂在线教育研究 2022-06-06 18:40 发表于北京

| | | | |
|----|------------|---------|--------|
| 24 | 人寿与健康保险 | 黄立强 | 辽宁大学 |
| 25 | 创意文化与表现 | 胡文财 | 浙江财经大学 |
| 26 | 纪录片创作 | 李天福、韩永青 | 重庆文理学院 |
| 27 | Java语言 | 辛政华 | 宿州学院 |
| 28 | 流体力学 | 邓辉、孟庆昌 | 海军工程大学 |
| 29 | 光影中的文本 | 肖翔 | 山西传媒学院 |
| 30 | 现代机械装备控制工程 | 刘国华 | 天津工业大学 |
| 31 | 创业管理 (MBA) | 姚飞 | 天津工业大学 |
| 32 | “互联网+”管理学 | 单凤儒 | 渤海大学 |

5) 刘国华等, 现代机械装备控制工程, 2022 年度天津工业大学研究生“课程思政”示范课程培育项目, 2022 年;

2022 年度研究生“课程思政”示范课程培育项目立项项目汇总表(三)

| 序号 | 项目编号 | 所属研究生培养单位 | 负责人 | 职称 | 课程名称 | 课程类型 | 面向学院 | 面向学科专业类别 |
|----|-----------|------------|-----|-----|------------|--------|--------------------|----------------------------|
| 1 | YJS202226 | 纺织科学与工程学院 | 陈磊 | 副教授 | 高端产业用纺织品 | 专业选修课程 | 纺织科学与工程学院 | 纺织、非织及染整相关 |
| 2 | YJS202227 | 材料科学与工程学院 | 崔振宇 | 教授 | 膜分离工程 | 专业必修课程 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 |
| 3 | YJS202228 | 材料科学与工程学院 | 张曼 | 实验师 | 生物医学材料学 | 专业选修课程 | 材料科学与工程学院 | 材料与化工 |
| 4 | YJS202229 | 环境科学与工程学院 | 王晓磊 | 副教授 | 材料结构表征 | 专业选修课程 | 环境科学与工程学院 | 环境科学与工程、资源与环境 |
| 5 | YJS202230 | 机械工程学院 | 刘国华 | 教授 | 现代机械装备控制工程 | 专业必修课程 | 机械工程学院 | 机械工程 |
| 6 | YJS202231 | 电气工程学院 | 高圣伟 | 教授 | 嵌入式系统创新与实践 | 专业选修课程 | 电气工程学院 | 电气工程、能源动力 |
| 7 | YJS202232 | 控制科学与工程学院 | 罗菁 | 副教授 | 计算机控制技术 | 专业选修课程 | 控制科学与工程学院 | 控制科学与工程 |
| 8 | YJS202233 | 计算机科学与技术学院 | 王作为 | 讲师 | 人工智能技术及应用 | 专业必修课程 | 计算机科学与技术学院 软件学院 | 计算机科学与技术、电子信息 软件工程、电子信息 |
| 9 | YJS202234 | 计算机科学与技术学院 | 戴凌燕 | 副教授 | 传统动画理论研究 | 专业选修课程 | 艺术学院 | 艺术设计专业数字艺术设计方向 |

6) 刘国华等, 现代机械装备控制工程, 2021 年度天津工业大学研究生“课程思政”教学名师培育项目, 2021 年;

2021 年度研究生“课程思政”教学名师、教学团队及示范课程培育项目立项项目汇总表(一)

| 项目编号 | 所属研究生培养单位 | 负责人 | 职称 | 已承担研究生课程 |
|-----------|-----------|-----|-----|--|
| YJS202101 | 纺织科学与工程 | 刘 雍 | 教授 | 现代纺织前沿技术讲座、现代纺织科技前沿、纳米技术与纺织品、专业外语 |
| YJS202102 | 机械工程学院 | 刘国华 | 教授 | 现代机械装备控制工程 |
| YJS202103 | 电气与电子工程学院 | 高圣伟 | 教授 | 现代电源技术 |
| YJS202104 | 控制科学与工程学院 | 成 怡 | 副教授 | 现代导航技术 |
| YJS202105 | 人工智能学院 | 汤春明 | 教授 | 信息压缩与编码、生物特征与模式识别、深度学习 |
| YJS202106 | 数学科学学院 | 徐付霞 | 教授 | 高等数理统计、应用统计、测度与概率、极值统计、多元统计分析、随机过程 |
| YJS202107 | 人文学院 | 王 熙 | 教授 | 广播电视节目策划、广播电视节目制作实务、新媒体技术与文化、意识形态与文化建设专题研究、新媒体导论 |
| YJS202108 | 艺术学院 | 庞 博 | 教授 | 印刷与版式设计 |

7) 刘国华等，以创新能力和工程素养为导向的机械工程专业研究生人才培养模式研究与实践，2021 年度天津工业大学学位与研究生教育改革项目，2021 年；

| | | | | | |
|---------------------|----|-------------------------------------|-----|-----|-----------|
| | 27 | 以创新能力和工程素养为导向的机械工程专业研究生人才培养模式研究与实践 | 刘国华 | 0.4 | 机械工程学院 |
| | 28 | 基于中华传统服饰文化的研究生爱国主义教育协同培养模式研究 | 王小波 | 0.4 | 学科办 |
| | 29 | 知识产权法律硕士人才培养状况研究——基于全国代表性知识产权学院调研分析 | 智慧宁 | 0.4 | 法学院 |
| | 30 | “双一流”背景下研究生分析测试能力的培养与实践研究 | 贡丽英 | 0.4 | 分析测试中心 |
| | 31 | “一流学科”建设背景下，研究生“人”“才”两育教育改革与实践 | 生自委 | 0.4 | 纺织科学与工程学院 |
| | 32 | 以“两优三改四培育”为基础的材料与化工专业学位研究生培养模式创新与改革 | 张亚彬 | 0.4 | 材料科学与工程学院 |
| | 33 | 国际研究生环境化学全英文课程建设的探索 | 王 骏 | 0.4 | 环境科学与工程学院 |
| | 34 | 专业学位研究生产教融合教育模式的探索与建立 | 郭玉高 | 0.4 | 化学工程与技术学院 |
| | 35 | 新形势下提高研究生生源质量的探索与实践 | 尹逊武 | 0.4 | 数学科学学院 |
| | 36 | 研究生学术英语专项技能训练案例库建设 | 张 蔚 | 0.4 | 人文学院 |
| | 37 | 博士研究生学术英语写作中心建设与实践 | 吴海英 | 0.4 | 人文学院 |
| 深化考试招生制度改革，提高人才选拔质量 | 38 | 新形势下提高我校硕士研究生生源质量对策研究 | 高 扬 | 0.4 | 研究生院 |

8) 杜玉红等,《现代传感器技术及应用》课程思政教育教学改革,2018 年度天津工业大学学位与研究生教育改革项目,2018 年;

天津工业大学
学位与研究生教育改革研究项目
结项书

项目名称 《现代传感器技术及应用》课程思政教育教学改革

项目类别 一般项目

项目负责人 杜玉红

负责人所属部门 机械工程学院 (盖章)

联系方式 13821632604

立项时间 2018.9

填表日期 2021.7

天津工业大学研究生院制

2021 年 6 月

9) 杜玉红等, 研究生课程思政教学团队培育项目, 2021 年度天津工业大学研究生“课程思政”教学团队培育项目, 2021 年;

卜

←

天津工业大学←
学位与研究生教育改革研究项目←
结项书←

项目名称 研究生课程思政教学团队培育项目←

项目类别 课程思政优秀教学团队←

项目负责人 杜玉红←

负责人所属部门 机械工程学院 (盖章)←

联系方式 13821632604←

立项时间 2021.4←

填表日期 2022.9←

天津工业大学研究生院制←

2022 年 8 月←

←

←

10) 杨涛等, 机械工程专业建设与发展规划研究, 天津工业大学校级教改重点项目, 2017;

| |
|-----------|
| 项目编号 |
| 2014-1-11 |

天津工业大学高等教育教学改革研究项目 结题验收书

项 目 名 称 机械工程专业建设与发展规划研究
项 目 类 别 重点项目
项目负责人姓名 杨 涛
负责人所属部门 机械工程学院 (盖章)
填 表 日 期 2017.3.10



天津工业大学教务处
2016年11月制

11) 杨涛等, 测控技术与仪器, 天津工业大学“十三五”专业建设项目, 2017;

申报专业类型: 优势特色专业

应用型专业

天津工业大学“十三五”专业建设项目

申报书

| | |
|--------|------------|
| 学院名称 | 机械工程学院 |
| 专业名称 | 测控技术与仪器 |
| 修业年限 | 四年 |
| 专业负责人 | 杨涛 |
| 专业开设时间 | 2006年 |
| 填报日期 | 2017-03-25 |

天津工业大学教务处

二〇一七年三月

12) 刘国华等,《现代机械装备控制工程》教学案例,校级教改项目,2017;

附件三:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

天津工业大学 2017 年度 学位与研究生教育改革项目申报表

项目名称:《现代机械装备控制工程》教学案例

项目负责人姓名:刘国华

所属研究生培养单位:机械学院

申请日期:2017年5月

项目起止日期:2017年6月-2019年5月

项目类型(在项目类型前画√):

- 博士招生“申请-审核”制改革项目
- 硕士复试方式改革项目
- 研究生创新实践基地建设项目
- 校级研究生优秀课程平台建设项目
- 政治、外语、数学公共基础课课程改革项目
- 专业学位研究生课程教学改革项目
- 研究生课程监督及评价机制项目
- 研究生课程优秀教材建设项目
- 导师队伍管理机制创新项目
- 学位论文分类评价项目
- 培养单位研究生教育网站建设项目
- 全日制和非全日制研究生管理机制探索项目

天津工业大学研究生院制
2017年4月

13) 刘国华等,《现代机械装备控制工程》教材建设,校级教改项目,2016;

| 项目类别 | 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所属单位 | 立项类别 | 资助经费(万元) |
|---------------------|----|--------------------------------------|-------|------------|------|----------|
| 研究生课程优秀教材建设项目 | 30 | 《运营与供应链管理》教材建设 | 邓华 | 管理学院 | 一般项目 | 3 |
| | 31 | 《物流工程》教材建设 | 汤齐 | 管理学院 | 一般项目 | 3 |
| | 32 | 机械系统的微机控制原理及应用 | 隋修武 | 机械工程学院 | 一般项目 | 3 |
| | 33 | 现代机械装备控制工程 | 刘国华 | 机械工程学院 | 一般项目 | 3 |
| | 34 | 《非线性数学基础引论》教材建设 | 黄东卫 | 理学院 | 一般项目 | 3 |
| | 35 | EDA技术与SOC设计应用 | 李鸿强 | 电子与信息工程学院 | 一般项目 | 3 |
| | 36 | 生物医学信号检测方法与仪器设计 | 郑羽 | 电子与信息工程学院 | 一般项目 | 3 |
| 学术学位导师和专业学位导师分类设岗项目 | 37 | 管理科学与工程学科领域的学术学位导师和专业学位导师分类设岗与培养机制研究 | 张磊 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |
| | 38 | 注重工程实践能力的专业学位硕士生导师选拔与评价模式改革 | 孙宝山 | 计算机科学与软件学院 | 一般项目 | 1 |
| 改进专业学位研究生课程教学项目 | 39 | 基于多元化的研究生电力电子技术开放教学平台研究 | 高圣伟 | 电气工程与自动化学院 | 重点项目 | 2 |
| | 40 | 基于虚拟仿真平台的研究生创新实践课程建设 | 田慧欣 | 电气工程与自动化学院 | 一般项目 | 1 |

14) 刘国华等, 基于创新型人才培养为目标的创新创业教育体系研究与实践-以机电工程专业为例, 校级教改项目, 2016;

175

| |
|-----------|
| 项目编号 |
| 2015-3-09 |

**天津工业大学高等教育教学改革研究项目
验收书**


项 目 名 称 基于创新型人才培养为目标的创新创业教育体系研究与实践-以机电工程专业为例

项 目 类 别 无资助立项项目

项目负责人姓名 刘国华

负责人所属部门 机械工程学院

验 收 日 期 2017年4月



天津工业大学
(盖章)
机械工程学院

天津工业大学教务处
2017年3月制

15) 杜宇等, 机电一体化综合实验课程设计, 校级教改项目, 2016;

| |
|-----------|
| 项目编号 |
| 2016-3-03 |

天津工业大学高等教育教学改革研究项目
验收书

项 目 名 称 机电一体化综合实验课程设计
项 目 类 别 无资助项目
项目负责人姓名 杜宇
负责人所属部门 机械工程学院 (盖章)
验 收 日 期 2018年4月20日

天津工业大学教务处
2018年4月制

16) 杜宇等, 构建“四位一体”创新创业实践培养体系, 校级教改项目, 2019。

19

| |
|------|
| 项目编号 |
| |

天津工业大学高等教育教学改革研究项目

申 请 书

项 目 名 称 构建“四位一体”创新创业实践培养体系
项 目 类 别 资助项目
项 目 负 责 人 姓 名 杜宇
负 责 人 所 属 部 门 机械工程学院
申 请 日 期 2019年6月28日
项 目 起 止 时 间 2019年7月—2020年7月



天津工业大学教务处

2019年6月制

17) 杨涛等, 地方高校基于“新工科”理念的优势特色专业群建设, 天津市普通高校本科教学质量与教学改革研究计划(子项目4), 2017-2019。

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|-----|
| 项目 概况 | 项目名称 | 地方高校基于“新工科”理念的优势特色专业群建设 | | | | | | | |
| | 项目类别 | 重点项目 | 项目编号 | 171005803C | | | | | |
| | 申请经费 | 5万元 | 配套经费 | 学校 | 5万元 | 起止年月 | 2017年6月 | | |
| | | | 其他 | | | | 2019年5月 | | |
| 项目 负责 人 | 姓名 | 王晓红 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1964.03 | 民族 | 汉族 | |
| | 专业技术职务/行政职务 | 教授/教务处处长 | | 最终学位/授予国家 | | 博士/中国 | | | |
| | 主要教学工作 简历 | 时间 | 课程名称 | | 授课对象 | 学时 | 所在单位 | | |
| | | 2005-2012 | 纺织品商品学 | | 本科生 | 30学时/年 | 天津工业大学 | | |
| | 承担教学改革 项目 | 时间 | 项目名称 | | | 项目级别 | 成果获奖情况 | | |
| | | 2014.09 | 部委划转地方高校“学校-行业(联合会)-企业”协同育人的创新与实践 | | | 国家级 | 教育部高等教育教学成果二等奖 | | |
| | | 2014.04 | 地方高校慕课教学模式研究与实践 | | | 省部级 | | | |
| | | 2014.06 | 普通高校MOOC实用性分析研究 | | | 省部级 | | | |
| | | 2011.09 | 构建“招生-培养-就业”联动机制 提高毕业生就业质量的探索与实践 | | | 省部级 | 纺织高等教育教学成果二等奖 | | |
| | | 2011.09 | 高校毕业生就业稳定性促进机制与对策研究 | | | 省部级 | | | |
| 2009.05 | | 以院级教学单位教学工作考评为抓手 提高高校内部教学质量监控的实效性 | | | 省部级 | 第六届高等教育天津市教学成果一等奖 | | | |
| 2004.12 | 高校内部教学质量监控体系研究与实践 | | | 省部级 | 第五届高等教育天津市教学成果二等奖 | | | | |
| 项目 组 | 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士 | 硕士 | 参加单位数 | |
| | 26 | 17 | 9 | | | 14 | 12 | 1 | |
| | 主要成员 不含申请人 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 专业技术职务 | 工作单位 | | 项目中的分工 | 签字 |
| | | 李津 | 女 | 1962.12 | 教授 | 天津工业大学 | | 子项目一负责人 | 李津 |
| | | 刘丽妍 | 女 | 1978.11 | 副教授 | 天津工业大学 | | 子项目二负责人 | 刘丽妍 |
| | | 张桂芳 | 女 | 1970.6 | 副教授 | 天津工业大学 | | 子项目三负责人 | 张桂芳 |
| | | 杨涛 | 男 | 1970.09 | 教授 | 天津工业大学 | | 子项目四负责人 | 杨涛 |
| 郭翠娟 | | 女 | 1975.10 | 副教授 | 天津工业大学 | | 子项目五负责人 | 郭翠娟 | |
| 备注: 重点项目在此栏填写各内设课题负责人信息 | | | | | | | | | |