

# 天津工业职业学院文件

津工职院科〔2023〕32号

签发人：孔维军

---

## 关于2023年度学院科研项目立项的通知

各部门：

根据《关于组织申报2023年度学院科研计划项目的通知》（津工职院科〔2023〕28号）文件精神，学院科研产业办公室认真组织了科研项目的申报和评审工作。经学院专家组评审，批准“涡旋压缩机机架减重创新设计”等13个项目（见附件）为2023年度学院科研项目。

望各部门高度重视科研工作，严格按照《天津工业职业学院科研项目管理办法》（津工职院科〔2018〕74号）文件要求，对项目研究提供条件保障，并对项目研究和经费使用加强监督和指导，保证项目研究工作的顺利开展。

各项目负责人要严格按照项目申请书的进度要求，尽快确定具体的项目研究实施方案，在两周内完成开题，并将开

题报告及时报送科研产业办公室。同时做好项目自我管理，确保按时、优质地完成项目研究工作，为学院创优赋能项目建设提供理论支撑，为现代职业教育高质量发展提供有益的成果和经验。

附件：2023年度学院科研项目立项一览表

2023年7月3日

附件：

## 2023 年度学院科研项目立项一览表

项目编号	负责人	项目名称	项目类别	立项等级	经费资助(元)
202301	窦广福	新时代高职院校实训室智能化管理研究	教育研究	一般	1000
202302	韩金鑫	关于“课堂革命”的研究	教学研究	一般	1000
202303	郝菲	新时代职业院校学生心理健康工作模式研究	教育研究	一般	1000
202304	李琼	基于 OBE 理念的《信息技术》课程项目式教学设计与应用研究	教学研究	一般	1000
202305	李玉楨	“讲好中国故事”，推动高职思政课程教学方法改革的应用研究	思政专项	一般	1000
202306	孙国坤	新时代赋能下为提高学生自主学习能力的“三教改革”探究	教育研究	一般	1000
202307	田艳宁	高职院校思政课情景式教学模式改革的应用研究	思政专项	一般	1000
202308	王刚	基于利益相关者理论的高职院校校企合作育人模式研究	教育研究	一般	1000
202309	王磊	汽车覆盖件回弹分析研究	专业技术	一般	1000
202310	王晓霞	涡旋压缩机机架减重创新设计	专业技术	一般	1000
202311	张学辉	高职实训室“五化”构建双重预防机制的研究	专业技术	一般	1000
202312	张志超	高炉低硅冶炼铁水技术研究	专业技术	一般	1000
202313	赵雅洁	基于现代通信技术虚拟仿真实训基地的育人模式研究	教学研究	一般	1000

天津工业职业学院办公室

2023 年 7 月 10 日印发