附表1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年滨州学院校内科研项目（人文社科类）结项汇总表 | | | | | | |
| 序号 | 负责人 | 单位 | 项目编号 | 项目名称 | 立项时间 | 项目类型 |
| 1 | 王勇军 | 马克思主义学院 | 2016Y36 | 中国特色社会主义法治理论与实践研究 | 2016 | 滨州学院博士学位人员及具有硕士学位的高级职称人员科研启动经费项目 |
| 2 | 张敏 | 经济管理学院 | 2016Y35 | 创业者连续创业行为及其动力机制研究 | 2016 |
| 3 | 张圆圆 | 马克思主义学院 | 2018Y02 | 唐代儒家生态哲学思想研究 | 2018 |
| 4 | 宋金民 | 黄河三角洲文化研究所 | 2018Y06 | 水浒小说研究 | 2018 |
| 5 | 刘彬 | 经济管理学院 | 2020Y08 | 新冠肺炎疫情下山东省贸易条件改善路径研究 | 2020 |
| 6 | 王常林 | 经济管理学院 | 2021Y19 | 普惠金融服务乡村振兴战略长效机制研究、—以滨州市农商行为例 | 2021 |
| 7 | 韩佳佳 | 飞行学院 | BZXYRW1609 | 民航飞行员航空英语语料库开发与建设研究---以滨州学院为例 | 2016 | 滨州学院科研基金项目 |
| 8 | 贾晶晶 | 学报编辑部 | BZXYRW1805 | 新建地方本科院校科研论文产出现状及影响力研究 | 2018 |
| 9 | 董玲 | 艺术学院 | BZXYRW1904 | 海瓷创意设计中传统文化的传承创新研究 | 2019 |
| 10 | 徐长美 | 外国语学院 | BZXYRW1907 | 中西文化差异对高校英语专业新生阅读理解的负迁移研究 | 2019 |
| 11 | 秦承宽 | 航空工程学院 | BZXYRW1908 | 新媒体时代下辅导员防治大学生手机依赖问题的有效工作策略研究-以滨州学院为例 | 2019 |
| 12 | 仲英涛 | 办公室 | BZXYRW2002 | 基于“资源整合”的地方高校档案管理研究 | 2020 |
| 13 | 初瑞瑶 | 教师教育学院 | BZXYRW2009 | 基于MPCK分析的图画书阅读指导研究 | 2020 | 滨州学院、“青年人才创新工程”科研基金项目 |
| 14 | 王珍 | 乘务学院 | BZXYQNRW201605 | 阳信骨子秧歌的发展现状及其保护与传承研究 | 2016 |
| 15 | 李敏 | 教师教育学院 | BZXYQNRW201805 | 隐喻视角下幼儿园绘本教学的策略研究 | 2018 |

附表2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年滨州学院校内科研项目（理工科技类）结项汇总表 | | | | | | |
| 序号 | 负责人 | 单位 | 项目编号 | 项目名称 | 立项时间 | 项目类型 |
| 1 | 许卉 | 生物与环境工程学院 | 2014Y04 | 柽柳光合生理生化特性对水-盐协同作用的响应规律 | 2014 | 滨州学院博士学位人员及具有硕士学位的高级职称人员科研启动经费项目 |
| 2 | 穆文英 | 航空工程学院 | 2016Y04 | 基于事件触发控制的执行器最优切换研究 | 2016 |
| 3 | 张茂峰 | 化工与安全学院 | 2016Y08 | 超细碳纤维材料制备及性能研究 | 2016 |
| 4 | 王建林 | 工程训练中心 | 2016Y20 | 多标记依赖关系发现方法及其在自动标签推荐中的应用研究 | 2016 |
| 5 | 钟玲 | 化工与安全学院 | 2016Y23 | 石墨烯的制备及其在橡胶合成中的应用研究 | 2016 |
| 6 | 陈非 | 化工与安全学院 | 2017Y07 | 液晶环氧树脂导热电子封装材料的制备与性能研究 | 2017 |
| 7 | 封子艳 | 化工与安全学院 | 2017Y08 | 输送含二氧化碳湿气管线内腐蚀直接评价研究 | 2017 |
| 8 | 张丽 | 化工与安全学院 | 2017Y17 | 流化床中固体吸附剂吸/脱附CO2的过程模拟研究 | 2017 |
| 9 | 季勇志 | 机电工程学院 | 2017Y21 | 基于无损检测的在役桩基工程仿真及优化研究 | 2017 |
| 10 | 杨茜 | 生物与环境工程学院 | 2017Y23 | 纤维素类生物质固废的资源化利用 | 2017 |
| 11 | 赵德勇 | 生物与环境工程学院 | 2017Y24 | 小麦耐盐碱性状的遗传机制解析 | 2017 |
| 12 | 章夫正 | 飞行学院 | 2018Y07 | 基于多通道LED光源的民机客舱动态照明混光方法研究 | 2018 |
| 13 | 许骥坤 | 生物与环境工程学院 | 2018Y08 | 不同耐盐性小麦品种的根系形态生理调控机制研究 | 2018 |
| 14 | 毕海林 | 机电工程学院 | 2018Y10 | 燃料电池飞机与新能源技术研究 | 2018 |
| 15 | 张妍 | 化工与安全学院 | 2018Y11 | 纳米纤维素制备及其在钻井液中的应用 | 2018 |
| 16 | 崔铭伟 | 化工与安全学院 | 2018Y12 | 含CO2气液混输起伏管路段塞流损伤机理研究 | 2018 |
| 17 | 尚帅 | 生物与环境工程学院 | 2018Y17 | 山东半岛潮间带大型海藻鼠尾藻对UV-B辐射增强的性别差异的分子调控机制研究 | 2018 |
| 18 | 赵西梅 | 黄河三角洲生态环境研究中心 | 2018Y18 | 盐生植物对黄河三角洲盐碱障碍土壤生态调控机制及其生理响应 | 2018 |
| 19 | 冯璐 | 黄河三角洲生态环境研究中心 | 2018Y19 | 黄河三角洲滨海湿地植被恢复潜力——从土壤种子库角度 | 2018 |
| 20 | 邓立君 | 机电工程学院 | 2018Y31 | 基于不同运动条件的钢活塞腔内两相流流动特性基础研究 | 2018 |
| 21 | 刘志雷 | 化工与安全学院 | 2018Y38 | 导电聚苯胺共轭接枝廉价七层石墨烯材料制备及应用研究 | 2018 |
| 22 | 刘慧 | 理学院 | 2019Y07 | 双钟跃迁镱光钟魔数波长的理论研究 | 2019 |
| 23 | 王荣娟 | 机场学院 | 2019Y12 | 超声辅助超硬PCD刀具加工航空材料的应用研究 | 2019 |
| 24 | 刘燕 | 化工与安全学院 | 2019Y21 | 新型聚酰胺微球的制备与表征 | 2019 |
| 25 | 刘晓亮 | 机电工程学院 | 2019Y25 | 用于航天器的高性能超声电机的研究 | 2019 |
| 26 | 王新亮 | 学报编辑部 | 2019Y36 | 盐碱胁迫下平邑甜茶的转录组分析 | 2019 |
| 27 | 于洪国 | 电气工程学院 | 2020Y28 | 矿用多源预警及防灭火一体化智能控制系统研究 | 2020 |
| 28 | 董晨初 | 化工与安全学院 | BZXYG1603 | 多层片状的类石墨烯WS2/石墨烯复合材料的可控制备及电化学性能研究 | 2016 | 滨州学院科研基金项目 |
| 29 | 王国明 | 机电工程学院 | BZXYG1718 | 激光冲击强化工艺中工件位姿调整控制研究 | 2017 |
| 30 | 李明娟 | 飞行学院 | BZXYG1702 | 波音737飞机涡轮压气机叶片表面处理熔覆裂纹的产生机理与控制方法研究 | 2017 |
| 31 | 术守喜 | 飞行学院 | BZXYG1713 | 多电飞机电网谐波补偿方法研究 | 2017 |
| 32 | 马玉猛 | 航空工程学院 | BZXYQNLG201704 | 塞斯纳172飞机飞行数据可视化研究 | 2017 |
| 33 | 齐耀君 | 机场学院 | BZXYQNLG201809 | 神经系统行为特性对管制员“错忘漏”的影响研究 | 2018 |
| 34 | 谷倩倩 | 航空工程学院 | BZXYQNLG2018014 | 飞行安全风险管理关键技术研究 | 2018 |
| 35 | 秦亚楠 | 飞行学院 | BZXYLG1908 | 基于DOE方案的飞机制动器散热性能优化研究 | 2019 |
| 36 | 许兰娟 | 化工与安全学院 | BZXYLG1913 | 碳纳米管的微胶囊化设计及其阻燃飞机制造用环氧树脂研究 | 2019 |
| 37 | 胡莹莹 | 化工与安全学院 | BZXYLG1914 | 机场跑道微细裂缝MICP智能自修复研究 | 2019 |
| 38 | 张会明 | 化工与安全学院 | BZXYLG1922 | 多级中空TiO2复合催化剂的可控制备及光催化还原CO2研究 | 2019 |
| 39 | 刘瑞歌 | 机电工程学院 | BZXYLG1926 | 机械设计机械设计虚拟仿真系统关键技术研究 | 2019 |
| 40 | 李荣 | 航空工程学院 | BZXYLG1928 | 电磁超材料中电磁诱导透明现象研究及应用 | 2019 |
| 41 | 于洪国 | 电气工程学院 | BZXYLG1912 | 四旋翼无人机非线性自抗扰滑模控制方法研究 | 2019 |
| 42 | 任加云 | 生物与环境工程学院 | BZXYLG2018 | 基于镉暴露条件下文蛤和四角蛤蜊免疫指标对比研究 | 2020 |
| 43 | 卞贺 | 化工与安全学院 | BZXYLG2020 | 化学修饰对沥青质聚集体解聚机理的研究 | 2020 |
| 44 | 苏英 | 信息工程学院 | BZXYLG2024 | 基于深度学习的航拍车牌识别方法研究 | 2020 |
| 45 | 张森 | 机电工程学院 | BZXYLG2101 | 基于多目标优化方法的飞机起落架防扭臂轻量化设计 | 2021 |
| 46 | 阚玉祥 | 飞行学院 | BZXYQNLG201802 | 基于支持向量机的民航发动机故障诊断研究 | 2018 | 滨州学院“青年人才创新工程”科研基金项目 |
| 47 | 孙荣荣 | 机电工程学院 | BZXYQNLG2018015 | 民用飞机系统维修任务间隔优化方法研究 | 2018 |
| 48 | 李思光 | 电气工程学院 | 2019ZD01 | 基于深度网络模型的航空视频监控图像关键技术研究 | 2019 | 滨州学院重点课题 |
| 49 | 张红红 | 化工与安全学院 | 2019ZD02 | 典型航空铝合金超疏水表面的电化学可控构筑及其腐蚀行为研究 | 2019 |

附表3

2022年滨州学院校内结项科研项目汇总表 (党建专项)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目**  **负责人** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **立项时间** |
| 1 | 团委 | 李琦 | 习近平新时代中国特色社会主义思想视阈下高校学生党支部建设问题及对策研究 | 一般课题 | 2019 |
| 2 | 艺术学院 | 张燕飞 | 高校学生党支部、班级、团支部协同工作机制研究 | 一般课题 | 2019 |
| 3 | 机电工程学院 | 张丛丛 | 高校校园文化建设与学生能力培养的关系研究 | 一般课题 | 2017 |
| 4 | 外国语学院 | 裴希山 | 中华优秀传统文化融入大学英语教学行动研究 | 一般课题 | 2021 |
| 5 | 航空工程学院 | 张雪娇 | 学生党建的价值观蕴涵与大学生价值观教育研究—以我校航空工程学院“党旗领航工程”为例 | 一般课题 | 2016 |
| 6 | 经济管理学院 | 李经磊 | 网络环境下大学生思想政治教育探究 | 一般课题 | 2017 |
| 7 | 信息工程学院 | 马盛楠 | 校史文化融入高校学生党建工作的有效性研究—以滨州学院为例 | 一般课题 | 2020 |