**关于拟推荐****中国交通教育研究会2022-2024年度**

**教育科学研究课题的公示**

各单位、各部门：

根据中国交通教育研究会《关于组织申报2022-2024年度教育科学研究课题的通知》（交教研字【2022】27号）精神，经教师个人申报，学校高职教育研究室组织校外专家评审，现对学校拟推荐的36项课题（其中重点课题6项）进行公示。具体详见附件。

公示期为2022年10月8日——10月10日。如有异议，请各教职工在公示期间实名向校纪委办（2096029）反映。

附件：

《学校拟推荐的中国交通教育研究会2022-2024年度教育科学研究课题汇总表》

高职教育研究室

2022年9月30日

附件：

**学校拟推荐的中国交通教育研究会2022-2024年度**

**教育科学研究课题汇总表**

**（**同类课题按负责人姓氏笔画排名**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 课题类别 | 项目负责人 |
| 1 | 海洋强国战略背景下海洋文化教育融入涉海类专业人才培养的创新路径研究 | 重点课题 | 叶盛 |
| 2 | 新职教法背景下航海职业教育深化产教融合校企合作路径研究 | 重点课题 | 叶明君 |
| 3 | 产教融合视域下交通类专业中高职一体化长学制培养模式的探索——以港口机械与智能控制专业为例 | 重点课题 | 何琪 |
| 4 | 航海专业职业教育虚拟仿真实训基地建设路径与成效研究 | 重点课题 | 郝永志 |
| 5 | 新形势下航海类高职院校实用英语课程标准研制与实施研究 | 重点课题 | 高芳 |
| 6 | “一带一路”倡议下高职航海院校国际化办学的研究与实践 | 重点课题 | 颜天明 |
| 7 | “双高”背景下交通类职业院校专业群资源共建共享路径研究 | 一般课题 | 马露瑶 |
| 8 | “大科普”视域下航海科普共同体构建研究 | 一般课题 | 王雪峰 |
| 9 | 海洋文化融入高职“课程思政”育人路径研究 | 一般课题 | 王静飞 |
| 10 | 基于OBE-CIPP混合模型的航海类专业课程思政评价体系研究 | 一般课题 | 付军 |
| 11 | 产教融合、任务导向的国际物流与货运代理实训项目开发与实践 | 一般课题 | 朱惠君 |
| 12 | “教育数字化战略行动”下职业教育数字化课程建设与教学实施研究 | 一般课题 | 李子强 |
| 13 | 低碳视角下交通运输业绿色发展路径研究 | 一般课题 | 李倩 |
| 14 | 课程思政在机械基础类专业基础课程中的融合研究与实践 | 一般课题 | 李献丽 |
| 15 | 基于“互联网+教育”的混合式教学模式应用研究--以电机与电力拖动课程为例 | 一般课题 | 刘红晶 |
| 16 | 思政课教师全过程参与航海专业技术人才培养策略研究---基于“大思政课”的视角 | 一般课题 | 刘笑菊 |
| 17 | 教育元宇宙场域下航海现代学徒制教学生态构建研究 | 一般课题 | 汪舟娜 |
| 18 | 新《职业教育法》实施背景下航海类专业学生职业素养提升路径研究 | 一般课题 | 芮明珠 |
| 19 | 船舶永磁同步推进电机全速度范围无位置传感器鲁棒控制研究 | 一般课题 | 陈再发 |
| 20 | “物流业+制造业”复合型人才的培养路径探究 | 一般课题 | 陈艳玲 |
| 21 | 近二十年世界航海教育研究现状、热点及趋势研究-基于知识图谱的分析 | 一般课题 | 陈颖燕 |
| 22 | “双高”背景下航海类院校外语课程思政融入模式实证研究 | 一般课题 | 邵瑶 |
| 23 | 新职教法背景下，高职院校职业培训质量提升路径研究 | 一般课题 | 邵佩华 |
| 24 | 智能制造视域下高职船舶工程技术专业人才培养模式改革与实践 | 一般课题 | 张波 |
| 25 | 基于“互联网+课程思政”背景下维修电工教学改革探究 | 一般课题 | 张海玲 |
| 26 | 产教融合背景下的“四链融合”实训室建设研究及实践 | 一般课题 | 林型平 |
| 27 | “三教”改革背景下高职院校行业英语教材研究 | 一般课题 | 周红芬 |
| 28 | 《国际货运代理实务》课程思政教学改革研究 | 一般课题 | 郑胜英 |
| 29 | 新时代航海文化特征与大学生航海文化教育研究 | 一般课题 | 俞舟平 |
| 30 | 海洋强国背景下高等职业教育产教融合育人路径研究——以浙江舟山高职院校为例 | 一般课题 | 俞凯耀 |
| 31 | 工程教育认证视角下高职程序设计类课程“有效课堂”实践研究 | 一般课题 | 袁雅萍 |
| 32 | 交通类高职院校“大思政课”协同机制构建研究 | 一般课题 | 徐徐 |
| 33 | 基于“产教融合”现代学徒制国际海员培养模式探究 | 一般课题 | 黄华 |
| 34 | 船员培训一体化数据多场景融合关键技术探究与研发 | 一般课题 | 舒伟权 |
| 35 | 交通类高职马克思主义学院党建与思政深度融合研究 | 一般课题 | 熊孜 |
| 36 | 虚拟仿真技术在《单片机技术及应用》课程中的应用方法研究 | 一般课题 | 颜金龙 |