附件：

**中国交通教育研究会**

**2014-2016年度教育科学研究课题立项评审结果**

（以课题负责人姓氏笔画为序）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **批准号** | **工作单位** | **课题名称** | **课题负责人** | **备注** |
| 交教研1401-1 | 大连交通技师学院 | 城市轨道交通车辆虚实融合模拟仿真实训基地 | 王二小 | 重点课题 |
| 交教研1401-2 | 南京交通职业技术学院 | 交通类高职院校就业创业指导师资队伍建设问题研究 | 王  平 | 重点课题 |
| 交教研1401-3 | 甘肃交通职业技术学院 | “大交通”背景下交通职业院校人才培养对策研究 | 付清华 | 重点课题 |
| 交教研1401-4 | 山东交通学院 | 工程教育专业认证与船员教育和培训质量管理体系异同点的研究与融合实践 | 任  威 | 重点课题 |
| 交教研1401-5 | 武汉理工大学 | 普通高等院校向职业教育转型的路径研究 | 孙孝文 | 重点课题 |
| 交教研1401-6 | 浙江国际海运职业技术学院 | 基于工作过程的国际物流项目化教学改革研究 | 朱惠君 | 重点课题 |
| 交教研1401-7 | 南通航运职业技术学院 | 成人教育培训服务三项国家标准的执行研究——以南通航运职业技术学院海事职业培训为例 | 吴益群 | 重点课题 |
| 交教研1401-8 | 中国交通教育研究会学术部 | 中国交通教育研究会“十三五”发展规划研究 | 宋旭红 | 重点课题 |
| 交教研1401-9 | 江苏海事职业技术学院 | 中新高等院校航运服务业人才培养模式比较研究 | 宋春雪 | 重点课题 |
| 交教研1401-10 | 山东公路技师学院 | 基于工作任务与职业能力的技工院校信息技术专业技术人才培养方案与实践 | 张风亭 | 重点课题 |
| 交教研1401-11 | 中交第三航务工程勘察  设计院有限公司 | 适应海外市场的卓越工程师培养机制探索 | 沈明达 | 重点课题 |
| 交教研1401-12 | 杭州技师学院 | 体验式教学在中职汽车营销专业教学的实践研究 | 邵伟军 | 重点课题 |
| 交教研1401-13 | 重庆交通大学 | 基于协同创新的特色交通人才培养 | 邹赐岚 | 重点课题 |
| 交教研1401-14 | 广东海洋大学 | STCW公约马尼拉修正案对航海英语教学的启发及其对策 | 卓永强 | 重点课题 |
| 交教研1401-15 | 江苏省交通技师学院 | 电气自动化专业高技能人才培养模式改革研究 | 郑  午 | 重点课题 |
| 交教研1401-16 | 长江航道局 | 长江航道局 “十三五”人才发展规划 | 胡晓刚 | 重点课题 |
| 交教研1401-17 | 江苏省交通技师学院 | 工业机器人高技能人才培养模式探索与实践 | 唐洪涛 | 重点课题 |
| 交教研1401-18 | 交通运输部管理干部学院 | 交通运输行业公务员网络培训及管理研究 | 贾  宇 | 重点课题 |
| 交教研1401-19 | 山东交通学院 | 基于课外科技活动提高应用型大学本科毕业论文质量的教学实践与研究 | 梁志强 | 重点课题 |
| 交教研1401-20 | 集美大学航海学院 | 基于卓越工程师培养计划的航海技术专业实践教学改革 | 黄  志 | 重点课题 |
| 交教研1401-21 | 重庆交通大学 | 轮机工程专业江海两用人才培养模式研究 | 韩雪峰 | 重点课题 |
| 交教研1401-22 | 广东交通职业技术学院 | 航海技术专业“双证融通，工学交替”人才培养模式研究 | 黎法明 | 重点课题 |
| 交教研1402-1 | 山东交通学院 | “交+法+管”复合型人才培养模式创新实验区建设研究 | 丁芝华 |  |
| 交教研1402-2 | 广东交通职业技术学院 | 高职院校会计电算化专业教学“微课”的研究 | 丁金平 |  |
| 交教研1402-3 | 江苏海事职业技术学院 | 航海专业“个人求生”课程的慕课教学应用研究 | 丁振国 |  |
| 交教研1402-4 | 山东公路技师学院 | “工程测量基本技术”任务驱动教学体系的研究 | 丁雪松 |  |
| 交教研1402-5 | 山东交通学院 | 基于应用型人才培养的交通运输专业综合改革与实践研究 | 刁立福 |  |
| 交教研1402-6 | 江苏海事职业技术学院 | 高职游轮乘务专业人才培养与实践研究 | 万先梅 |  |
| 交教研1402-7 | 辽宁省交通高等专科学校 | 基于道桥施工案例的毕业论文教学改革 | 于忠涛 |  |
| 交教研1402-8 | 山东交通学院 | 基于“应用型”人才培养目标下交通法学专业实践教学体系的构建与运行 | 马  红 |  |
| 交教研1402-9 | 山东交通学院 | 基于学分制的专业课程体系建设——以金融学专业为例 | 马媛媛 |  |
| 交教研1402-10 | 南通航运职业技术学院 | MOOC环境下微课程设计研究——以“交通信息技术”课程为例 | 卞  华 |  |
| 交教研1402-11 | 辽宁省交通高等专科学校 | 交通类院校专业实践教学质量评价体系研究 | 孔月红 |  |
| 交教研1402-12 | 重庆交通大学 | 基于中外合作办学模式下的“思想道德修养与法律基础”课教学改革研究 | 文  军 |  |
| 交教研1402-13 | 江苏海事职业技术学院 | 信息技术条件下高职集装箱运输类课程翻转课堂教学的研究 | 方爱华 |  |
| 交教研1402-14 | 杭州技师学院 | 职业院校开展微学分制管理的实践性研究 | 方  强 |  |
| 交教研1402-15 | 山东交通学院 | 管理类专业礼仪课程教学改革 | 王  坤 |  |
| 交教研1402-16 | 新疆交通职业技术学院 | 基于以职业道德素质为主线的交通高职会计专业“114”人才培养模式研究 | 王巧英 |  |
| 交教研1402-17 | 江苏省交通技师学院 | 情景模拟教学法在汽车保险与理赔教学中的应用研究 | 王君磊 |  |
| 交教研1402-18 | 浙江公路技师学院 | 技工院校英语教学引入“集点换购”、“节点考证”机制的研究 | 王妙娟 |  |
| 交教研1402-19 | 山东公路技师学院 | 技工院校学生管理队伍建设科学化研究 | 王志君 |  |
| 交教研1402-20 | 广东交通职业技术学院 | 交通行业成人大学英语教学模式改革的实践与研究 | 王志娟 |  |
| 交教研1402-21 | 甘肃交通职业技术学院 | 基于构建现代职业教育体系的汽车运用技术专业人才培养方案优化研究 | 王志新 |  |
| 交教研1402-22 | 山东交通学院 | 基于field-based teaching的轮机工程教学研究 | 王连海 |  |
| 交教研1402-23 | 重庆交通大学 | 大类招生人才培养模式的教学体系、实施机制改革研究与实践 | 王国亮 |  |
| 交教研1402-24 | 青岛港湾职业技术学院 | 经修正的STCW公约对船员教育和培训质量管理体系的影响分析及对策 | 王建辉 |  |
| 交教研1402-25 | 沈阳交通技术学校 | 汽车运用与维修专业项目教学法的研究与初探 | 王忠良 |  |
| 交教研1402-26 | 陕西交通职业技术学院 | 课程考核方式改革视阈下的交通院校人才培养研究 | 王艳景 |  |
| 交教研1402-27 | 江苏省交通技师学院 | 校企深层次合作的探索与实践 | 王骏明 |  |
| 交教研1402-28 | 南通航运职业技术学院 | 交通行业高职院校治理结构优化研究 | 王  彬 |  |
| 交教研1402-29 | 浙江国际海运职业技术学院 | 航海英语教材对我国航海英语教学的影响研究 | 王维平 |  |
| 交教研1402-30 | 南通航运职业技术学院 | 对接上海自贸区的高职航空物流专业人才培养模式研究 | 王  厦 |  |
| 交教研1402-31 | 南通航运职业技术学院 | 高等职业教育专业教学资源库建设校企合作路径及保障机制研究 | 王  琪 |  |
| 交教研1402-32 | 广州市公用事业技师学院 | 基于单片机的汽车空气环境智能调节系统设计及其项目教学研究 | 王  越 |  |
| 交教研1402-33 | 江苏海事职业技术学院 | 高职图书馆在航海专业人才培养中的作用研究 | 王慧峰 |  |
| 交教研1402-34 | 广西交通技师学院 | 玉柴发动机综合实训项目精益化课程建设研究 | 韦军新 |  |
| 交教研1402-35 | 广东交通职业技术学院 | 基于“现代学徒制”的城市轨道交通运营管理专业人才培养模式研究 | 丛  丛 |  |
| 交教研1402-36 | 辽宁省交通高等专科学校 | 交通类高职高专大学生心理健康教育策略研究 | 付  凯 |  |
| 交教研1402-37 | 山东交通学院 | 基于翻转课堂的混合式教学模式设计研究 | 仝春灵 |  |
| 交教研1402-38 | 大连交通技师学院 | 校企合作特色班管教深度结合探索 | 冉德刚 |  |
| 交教研1402-39 | 江苏海事职业技术学院 | 以服务中小微企业为导向的高职校企合作人才培养研究 | 冯俊英 |  |
| 交教研1402-40 | 新疆交通职业技术学院 | 基于公路施工过程的项目化教学实施及质量评价 | 冯  春 |  |
| 交教研1402-41 | 天津市交通高级技工学校 | 以技能比赛为切入点构建交通职业院校汽车维修专业教学体系研究 | 冯铁妍 |  |
| 交教研1402-42 | 广西交通技师学院 | 低耗材高质量的汽车钣金教学实践与研究 | 冯培林 |  |
| 交教研1402-43 | 大连交通技师学院 | 中高职衔接下的德育课程体系建设 | 卢  扬 |  |
| 交教研1402-44 | 武汉交通职业学院 | 交通职业院校中高职职业素养紧密衔接培养的研究 | 叶  红 |  |
| 交教研1402-45 | 长安大学 | 面向工程教育专业认证的自动化专业综合改革研究与实践 | 巨永锋 |  |
| 交教研1402-46 | 武汉理工大学 | 基于现代大学制度的高校党外代表人士队伍建设机制研究与实践 | 田少波 |  |
| 交教研1402-47 | 盐城交通技师学院 | 技工院校一体化教材开发研究 | 白金辉 |  |
| 交教研1402-48 | 广东交通职业技术学院 | 海船船员岗位适任技能训练教材开发与应用 | 关腾飞 |  |
| 交教研1402-49 | 山东交通学院 | 应用型本科计算机专业校企合作多元化培养模式的研究 | 刘  丽 |  |
| 交教研1402-50 | 山东交通学院 | 航海类大学生信息素养培养策略研究 | 刘  鑫 |  |
| 交教研1402-51 | 广东省交通运输技师学院 | 广东省内河船舶专业师资队伍建设的研究 | 刘大琼 |  |
| 交教研1402-52 | 大连交通技师学院 | 中职学校学生创业模式及实现途径的探讨 | 刘文杰 |  |
| 交教研1402-53 | 江苏海事职业技术学院 | 高职船舶动力设备拆装项目化教材建设研究 | 刘文科 |  |
| 交教研1402-54 | 辽宁省交通高等专科学校 | MOOCs时代高职教学模式改革的创新研究 | 刘文博 |  |
| 交教研1402-55 | 南京交通职业技术学院 | 社会阶层分化视域下的高职教育公平现状与趋势研究 | 刘  冬 |  |
| 交教研1402-56 | 天津市交通高级技工学校 | 基于Web的网络多媒体课件在电工课中的开发研究 | 刘汉超 |  |
| 交教研1402-57 | 青岛港湾职业技术学院 | 基于任务型教学法的航海英语口语教学研究 | 刘玉华 |  |
| 交教研1402-58 | 江苏海事职业技术学院 | 微课形式的高职英语课堂人文素质拓展研究 | 刘玉红 |  |
| 交教研1402-59 | 南通航运职业技术学院 | 国际海事新公约视阈下船长英语课程体系的定位与重构研究 | 刘  岗 |  |
| 交教研1402-60 | 南京交通职业技术学院 | 基于大数据挖掘的高职院校图书馆文献采访工作研究 | 刘星星 |  |
| 交教研1402-61 | 广东交通职业技术学院 | 高职院校业余党校学生自主教育管理研究 | 刘树良 |  |
| 交教研1402-62 | 南通大学 | 基于粗糙集理论的大学生心理干预失效原因数据挖掘及其对策研究 | 刘  峰 |  |
| 交教研1402-63 | 广东交通职业技术学院 | 人才“国际化”导向下的高职土木工程专业群英语课程体系的重构与实践研究 | 刘桂芳 |  |
| 交教研1402-64 | 山东交通学院 | “开放训练式”实践教学方法在机械工程应用型人才培养中的应用研究 | 刘爱华 |  |
| 交教研1402-65 | 辽宁省交通高等专科学校 | 轨道交通信号设备实训课程体系的研究与开发 | 刘继光 |  |
| 交教研1402-66 | 武汉交通职业学院 | 技能高考背景下工程测量技术专业实践教学体系改革 | 刘莉淋 |  |
| 交教研1402-67 | 大连海事大学 | 高校教学质量二级管理模式的研究与实践 | 吕红光 |  |
| 交教研1402-68 | 大连海事大学 | 我国高等航海教育E-learning的现状和进一步发展的建议 | 吕晓燕 |  |
| 交教研1402-69 | 山东交通学院 | ESP视角下交通类院校大学英语拓展教学研究——以商务英语拓展教学为例 | 孙  洁 |  |
| 交教研1402-70 | 江苏海事职业技术学院 | 高职院校航海类专业开发“视频公开课”的研究 | 孙长飞 |  |
| 交教研1402-71 | 广东海洋大学 | 航海类教师双师型人才培养机制研究 | 孙成琪 |  |
| 交教研1402-72 | 青岛港湾职业技术学院 | 顶岗实习学生换岗心理及分析研究 | 孙素梅 |  |
| 交教研1402-73 | 南通大学 | 小组合作学习在《工程测量》实践教学中的应用 | 孙  博 |  |
| 交教研1402-74 | 重庆交通大学 | 高校大安全观教育体系构建研究 | 孙渝莉 |  |
| 交教研1402-75 | 山东公路技师学院 | 道路工程制图课程教学模式改革的应用研究 | 曲元梅 |  |
| 交教研1402-76 | 江苏省交通技师学院 | 技工院校公路施工与养护（机械化养护方向）专业开发研究——公路施工与养护（机械化养护方向）人才培养模式与课程体系研究 | 朱一德 |  |
| 交教研1402-77 | 江苏省交通技师学院 | 关于技工院校职业技能培训管理的研究 | 朱玉美 |  |
| 交教研1402-78 | 重庆交通大学 | “渝新欧大通道”背景下涉外物流专业的设置研究 | 朱  林 |  |
| 交教研1402-79 | 武汉交通职业学院 | 交通类职业院校学生就业指导中的思想政治教育研究 | 朱英杰 |  |
| 交教研1402-80 | 淮阴工学院 | 泛在学习环境下高校大学生自主学习策略研究 | 朱艳茹 |  |
| 交教研1402-81 | 广东交通职业技术学院 | 高职交通类课程评价体系的研究与实践 | 朱  强 |  |
| 交教研1402-82 | 浙江国际海运职业技术学院 | 航海职业院校教师职教理论阅读现状调研及对策研究 | 朱燕青 |  |
| 交教研1402-83 | 山东交通学院 | 航海类高校通识教育与专业教育融合研究 | 江  娜 |  |
| 交教研1402-84 | 广东交通职业技术学院 | 现代职教体系下的城市轨道交通车辆专业职业能力标准及教学标准研究 | 江  伟 |  |
| 交教研1402-85 | 南京交通技师学院 | 数控加工（数控车方向）中级专业一体化教学改革与实践 | 邢文娟 |  |
| 交教研1402-86 | 南京交通职业技术学院 | 高职与本科“3+2”分段培养课程衔接的研究—以电子信息工程专业为例 | 邢江勇 |  |
| 交教研1402-87 | 南通航运职业技术学院 | 产业调整升级时期高职院校机电专业人才培养模式的研究与实践 | 严  帅 |  |
| 交教研1402-88 | 浙江国际海运职业技术学院 | 基于“高校课堂创新”的技术技能人才培养路径研究--以港口业务管理专业为例 | 何  伟 |  |
| 交教研1402-89 | 广东交通职业技术学院 | 基于翻转课堂的微课程的研究与实践 | 余明艳 |  |
| 交教研1402-90 | 重庆交通大学 | 内河船员基本安全视频课程资源开发研究 | 佟廷秋 |  |
| 交教研1402-91 | 江苏省交通技师学院 | 交通类技工院校理实一体化教师培养模式的探索与研究 | 吴  限 |  |
| 交教研1402-92 | 山东交通学院 | 车辆工程专业“3+4”贯通培养模式研究 | 吴  娜 |  |
| 交教研1402-93 | 江苏省交通技师学院 | 中等职业教育校企合作模式的探索与研究 | 吴亚娟 |  |
| 交教研1402-94 | 杭州技师学院 | 校企合作的中职院校教学质量评价研究 | 吴国献 |  |
| 交教研1402-95 | 南京交通职业技术学院 | 以学科竞赛为载体，探索计算机网络专业创新与实践能力培养的新途径 | 吴  昊 |  |
| 交教研1402-96 | 南通航运职业技术学院 | 基于校企合作的国际邮轮乘务专业人才培养模式研究 | 吴美兰 |  |
| 交教研1402-97 | 杭州技师学院 | 汽车类专业“机械制图”课程的一体化教学研究 | 吴  静 |  |
| 交教研1402-98 | 江苏省交通技师学院 | 优化路桥施工企业材料管理方法的实践研究 | 宋  洋 |  |
| 交教研1402-99 | 南京交通职业技术学院 | 交通特色高职院艺术设计类专业人才培养模式的创新研究 | 宋寿剑 |  |
| 交教研1402-100 | 南京交通职业技术学院 | 基于网络的高职教师专业成长研究 | 宋维堂 |  |
| 交教研1402-101 | 山东交通学院 | 应用科技大学培养模式下交通土建实验中心大学生实训模式的创新研究 | 张  伟 |  |
| 交教研1402-102 | 江苏海事职业技术学院 | “微教育”背景下航海专业学生英语应用能力培养研究 | 张  敏 |  |
| 交教研1402-103 | 广州航海学院 | 国际航运服务人才培养模式的改革创新研究与事件 | 张小华 |  |
| 交教研1402-104 | 天津市交通高级技工学校 | 交通行业人才培养模式创新研究 | 张云霞 |  |
| 交教研1402-105 | 广东交通职业技术学院 | 高职院校全员育人导师制德育模式的构建与运用 | 张文风 |  |
| 交教研1402-106 | 江苏省交通技师学院 | 项目引领-任务驱动联合教学法在汽车底盘构造与维修一体化课程中的应用研究 | 张文娜 |  |
| 交教研1402-107 | 青岛远洋船员职业学院 | 企管高职院校校园文化与隶属企业文化对接融合的优势与路径研究 | 张先状 |  |
| 交教研1402-108 | 陕西交通职业技术学院 | 道路桥梁工程技术专业专业技能实训教材的研究 | 张军艳 |  |
| 交教研1402-109 | 辽宁省交通高等专科学校 | 全球产业集成视角下的高职国际物流双语人才培养模式探析 | 张  宇 |  |
| 交教研1402-110 | 重庆交通大学 | “技能-能力-计算思维”三层次教学在大学计算机基础课程中的应用与实践 | 张廷萍 |  |
| 交教研1402-111 | 山东交通学院 | 基于应用型本科教育的土木工程类实验教学的研究 | 张金升 |  |
| 交教研1402-112 | 江苏海事职业技术学院 | 航海高职“商务商务英语听力与会话”课程教学模式的研究 | 张金艳 |  |
| 交教研1402-113 | 山东交通学院 | 基于“项目化”教学的设计实践融于理论教学“机械设计基础”课程教学改革 | 张洪丽 |  |
| 交教研1402-114 | 广东交通职业技术学院 | 校企协同培养高职汽车专业学生职业素养的创新机制研究 | 张胜宾 |  |
| 交教研1402-115 | 江苏海事职业技术学院 | 航海高职院“双师型”教师队伍建设与激励机制研究 | 张圆圆 |  |
| 交教研1402-116 | 辽宁省交通高等专科学校 | 基于国家道路与桥梁工程技术专业教学资源库平台的MOOC资源开发与应用研究 | 张家宇 |  |
| 交教研1402-117 | 南京交通职业技术学院 | 微课在职教教学中的研究与应用—以南京交通职业技术学院为例 | 张晓焱 |  |
| 交教研1402-118 | 山东交通技师学院 | 职业院校学生管理工作探索 | 张继平 |  |
| 交教研1402-119 | 山东交通学院 | 应用技术型高校人才分类管理机制创新研究与实践 | 张雪军 |  |
| 交教研1402-120 | 江苏海事职业技术学院 | 航海类院校企业文化与校园文化融合的实践性研究 | 张瑞霞 |  |
| 交教研1402-121 | 大连交通技师学院 | 基于就业岗位的公共课学习情境设计与应用 | 张翼欧 |  |
| 交教研1402-122 | 山东交通学院 | 交通类院校大学生ESP能力培养路径探究 | 李  倩 |  |
| 交教研1402-123 | 山东交通学院 | 应用型技术大学背景下交通环境设计专业中快速设计教学实践的新拓展 | 李  煜 |  |
| 交教研1402-124 | 辽宁省交通高等专科学校 | 中高职衔接课程体系研究与实践——以机械设计与制造课程为例 | 李东和 |  |
| 交教研1402-125 | 甘肃交通职业技术学院 | 中高职一体化教育背景下的课程衔接研究——以甘肃交通职业技术学院“高等数学”为例 | 李玉玉 |  |
| 交教研1402-126 | 辽宁省交通高等专科学校 | 基于蒙氏教育的高职感官教育模式研究 | 李玉坤 |  |
| 交教研1402-127 | 武汉理工大学 | 基于学术职业分层的不同高校教师职称结构的合理性研究 | 李志锋 |  |
| 交教研1402-128 | 云南交通技师学院 | 构建云南边疆地区现代职业教育体系研究 | 李育全 |  |
| 交教研1402-129 | 广东交通职业技术学院 | 校企合作背景下的高职校园文化建设研究与实践——以轨道交通专业群为例 | 李俊辉 |  |
| 交教研1402-130 | 重庆交通大学 | “小桥大爱·重庆交通大学公益桥”项目实践教学体系构建与研究 | 李修君 |  |
| 交教研1402-131 | 南京交通职业技术学院 | “弟子规”与交通类高职院校学生职业养成教育研究 | 李前平 |  |
| 交教研1402-132 | 浙江公路技师学院 | 课堂教学管理过程评价体系研究 | 李庭斌 |  |
| 交教研1402-133 | 天津市交通高级技工学校 | 职业院校学生职业规划与就业指导教育体系建设研究 | 李树梅 |  |
| 交教研1402-134 | 南京交通职业技术学院 | 终身教育理念引领下中高职教育衔接课程体系建设的研究 | 李贵炎 |  |
| 交教研1402-135 | 江苏省交通技师学院 | 数控加工专业学生评价模式改革的研究 | 李益平 |  |
| 交教研1402-136 | 广东交通职业技术学院 | 交通运输行业三维虚拟图书馆平台建设与应用 | 李  锋 |  |
| 交教研1402-137 | 江苏海事职业技术学院 | 新公约下航海专业学生事务管理的创新研究 | 杨  玲 |  |
| 交教研1402-138 | 山东交通学院 | 二元制模式在交通事业应用型人才培养中的作用研究 | 汪明栋 |  |
| 交教研1402-139 | 江苏海事职业技术学院 | 船舶焊接技术专业“岗、课、证相融通，教、学、做一体化”人才培养模式研究 | 沈  雁 |  |
| 交教研1402-140 | 浙江公路技师学院 | 技工院校电子商务专业课程考核评价体系的探索与研究 | 沈书华 |  |
| 交教研1402-141 | 重庆交通大学 | 基于“土木工程”专业国际化人才培养模式的课程考核和评价体系的研究 | 肖巧林 |  |
| 交教研1402-142 | 盐城交通技师学院 | 一体化教学在建筑专业教学上的研究和探讨 | 花锦柏 |  |
| 交教研1402-143 | 江苏省交通技师学院 | 公路施工与养护专业技能人才培养研究 | 陈  同 |  |
| 交教研1402-144 | 江苏海事职业技术学院 | 高职海洋工程类“两线四段式”人才培养模式的创新研究 | 陈  慧 |  |
| 交教研1402-145 | 山东交通学院 | 基于应用型人才培养模式的工程数学优化教学研究 | 陈凤欣 |  |
| 交教研1402-146 | 江苏省交通技师学院 | 公路施工与养护专业产教结合人才培养模式改革研究 | 陈延新 |  |
| 交教研1402-147 | 重庆交通大学 | 应用型国际化航运人才培养模式研究与实践 | 陈  哲 |  |
| 交教研1402-148 | 盐城交通技师学院 | 汽车专业学生技能评价方法的实践研究（模块教学为例） | 陈益奎 |  |
| 交教研1402-149 | 江苏省扬州技师学院 | 工学交替运行机制研究——以江苏省扬州技师学院为例 | 陈康林 |  |
| 交教研1402-150 | 山东交通技师学院 | 基于团体辅导的中职生自我效能感的干预 | 陈翠华 |  |
| 交教研1402-151 | 南通航运职业技术学院 | 积极心理学视阈下当代大学生孝道教育研究 | 陈燕 |  |
| 交教研1402-152 | 南京交通职业技术学院 | 机械化施工高素质复合型人才培养模式研究与实践 | 陈燕飞 |  |
| 交教研1402-153 | 山东交通学院 | 基于11规则的轮机自动化教学改革方案研究与实践 | 周  蓉 |  |
| 交教研1402-154 | 江苏海事职业技术学院 | 航海类高职学生职业规划教育的比较研究 | 周  静 |  |
| 交教研1402-155 | 江苏海事职业技术学院 | 基于创新机制的航海教育研究 | 周国华 |  |
| 交教研1402-156 | 辽宁省交通高等专科学校 | 交通类高职院校职业实用性体育教学研究 | 周  野 |  |
| 交教研1402-157 | 云南交通技师学院 | 信息技术在职业教育教学中深度融合的应用研究 | 孟  义 |  |
| 交教研1402-158 | 江苏海事职业技术学院 | 港口起重机安全监控系统教学研究 | 季明丽 |  |
| 交教研1402-159 | 广东交通职业技术学院 | 中高职衔接交通安全与智能控制专业教学标准与课程标准研究 | 林晓辉 |  |
| 交教研1402-160 | 江苏省交通技师学院 | 工学结合模式下公路施工技术专业课程体系开发研究 | 欧定福 |  |
| 交教研1402-161 | 南通航运职业技术学院 | 关键能力视阈下高职外语人才培养模式创新研究 | 范可旭 |  |
| 交教研1402-162 | 广东交通职业技术学院 | 中高职教育衔接视角下的会展专业人才培养模式研究 | 范娜娜 |  |
| 交教研1402-163 | 广东交通职业技术学院 | 驾驶台资源管理项目化课程教学与实践 | 郑又新 |  |
| 交教研1402-164 | 青岛港湾职业技术学院 | 对接地方港航企业产业的港口机械应用技术专业建设研究 | 郑永生 |  |
| 交教研1402-165 | 青岛远洋船员职业学院 | 海洋工程人才工学结合培养模式探究 | 郑振豪 |  |
| 交教研1402-166 | 重庆交通大学 | 高校教师职业压力与职业倦怠感现状及相关研究 | 金春寒 |  |
| 交教研1402-167 | 云南交通技师学院 | 汽车商务与服务专业工学结合人才培养模式研究 | 钏跃良 |  |
| 交教研1402-168 | 江苏省交通技师学院 | 交通职业院校的学生心理咨询工作存在的问题及对策 | 俞晓花 |  |
| 交教研1402-169 | 山东交通学院 | 应用技术型大学视域下的外语专业人才培养方案体系构建研究与实践 | 宫  珂 |  |
| 交教研1402-170 | 广西交通技师学院 | 物流管理专业人才培养模式改革 | 封桂炎 |  |
| 交教研1402-171 | 南通大学 | 航海类专业学生职业心理适宜性研究及教学实践 | 施利承 |  |
| 交教研1402-172 | 江苏海事职业技术学院 | 基于校企合作的高职项目化教学课程的研究——以轮机自动化课程为例 | 查辅江 |  |
| 交教研1402-173 | 广州港集团有限公司教育  培训中心 | 新时期企业员工培训需求研究 | 段华丽 |  |
| 交教研1402-174 | 江苏海事职业技术学院 | 校企合作条件下航海类专业专业英语课程体系研究 | 胡小礼 |  |
| 交教研1402-175 | 南京交通职业技术学院 | 交通高职路桥类专业学生安全技能培养研究 | 胡友好 |  |
| 交教研1402-176 | 山东交通学院 | 以能力建设为核心的电气工程应用型人才培养研究 | 胡冠山 |  |
| 交教研1402-177 | 淮阴工学院 | 基于本科导师制的交通类“双创型”人才培养模式研究 | 胡思涛 |  |
| 交教研1402-178 | 辽宁省交通高等专科学校 | 以就业为导向的高职现代物流模块化实训课程体系建设与研究 | 胡  洋 |  |
| 交教研1402-179 | 山东交通学院 | 新时期大学生交通安全教育研究 | 胡晓丽 |  |
| 交教研1402-180 | 云南交通技师学院 | 基于技工院校学生管理执行能力建设为导向的德育教育创新研究 | 贺利涛 |  |
| 交教研1402-181 | 广东交通职业技术学院 | 基于现代学徒制的会计人才培养模式研究——以广东省为例 | 贺胜军 |  |
| 交教研1402-182 | 杭州技师学院 | 基于职业核心能力培养的技工院校数学课程改革的探索与实践 | 贺  燕 |  |
| 交教研1402-183 | 江苏海事职业技术学院 | 高职航海技术专业实训体系建设的研究 | 赵 越 |  |
| 交教研1402-184 | 南通航运职业技术学院 | 教育生态学视阈下高职思政课生态课堂的构建 | 赵小青 |  |
| 交教研1402-185 | 江苏海事职业技术学院 | 和谐社会视阈下的航海职业院校文化建设研究 | 赵春生 |  |
| 交教研1402-186 | 山东交通学院 | 交通类院校大学生职业生涯规划与用人单位人力资源需求互动性研究 | 赵晓彤 |  |
| 交教研1402-187 | 山东交通学院 | 材料成型及控制工程专业工程教育专业认证指标建设研究 | 赵康培 |  |
| 交教研1402-188 | 广东交通职业技术学院 | 基于产学结合的交通类高职校园文化建设研究 | 唐志贤 |  |
| 交教研1402-189 | 湖北交通职业技术学院 | 校企共建的高职院校校园文化研究 | 夏勇子 |  |
| 交教研1402-190 | 广州航海学院 | 应用型本科交通运输专业“运输规划”课程教学改革研究 | 夏新海 |  |
| 交教研1402-191 | 大连交通技师学院 | 港口起重机虚拟仿真训练平台及课程实践体系构建 | 席  岩 |  |
| 交教研1402-192 | 无锡交通技师学院 | 技工院校“伙伴合作”式班集体建设研究 | 徐  敏 |  |
| 交教研1402-193 | 辽宁省交通高等专科学校 | 高职院校就业创业指导服务体系创新研究 | 徐天舒 |  |
| 交教研1402-194 | 青岛远洋船员职业学院 | “船舶与海洋工程项目管理”课程教学改革与实践 | 徐  宁 |  |
| 交教研1402-195 | 浙江交通职业技术学院 | 交通运输类高职教材评价体系与建设机制研究 | 徐  伟 |  |
| 交教研1402-196 | 山东交通学院 | 慕课国际背景下计算机专业的教学资源建设及教学模式研究与创新实践 | 徐延峰 |  |
| 交教研1402-197 | 陕西交通职业技术学院 | 道路与桥梁工程技术专业校企合作工学结合人才培养模式研究 | 翁光远 |  |
| 交教研1402-198 | 南通航运职业技术学院 | 基于轮机工程技术专业教学资源库的自主学习模式研究与应用 | 袁  健 |  |
| 交教研1402-199 | 南通大学 | 基于内涵发展理念的专业综合改革建设研究 | 袁  桅 |  |
| 交教研1402-200 | 江苏省交通技师学院 | 工业机器人实训基地建设研究 | 郭永涛 |  |
| 交教研1402-201 | 江苏海事职业技术学院 | 航海职业院校教师多元发展性评价体系研究 | 郭亚娜 |  |
| 交教研1402-202 | 上海海事大学 | 轮机工程特色专业建设及评估标准研究 | 郭军武 |  |
| 交教研1402-203 | 南通航运职业技术学院 | 高职院学生文化生态系统研究 | 郭佳卉 |  |
| 交教研1402-204 | 山东交通学院 | 应用技术类大学校企合作创新模式研究 | 郭绍义 |  |
| 交教研1402-205 | 江苏省交通技师学院 | 高职院校职业教育网络互动平台的构建 | 郭腊凤 |  |
| 交教研1402-206 | 吉林交通职业技术学院 | 基于工程能力养的“市政桥梁工程技术”课程教学改革研究与实践 | 钱雪松 |  |
| 交教研1402-207 | 武汉交通职业学院 | 基于职业能力的模具专业中高职衔接研究 | 陶松桥 |  |
| 交教研1402-208 | 南通航运职业技术学院 | 基于系统论的失范大学生家庭心理档案机制研究 | 顾玲玲 |  |
| 交教研1402-209 | 山东交通学院 | 汽车服务工程专业人才培养模式创新研究 | 高  青 |  |
| 交教研1402-210 | 南京交通职业技术学院 | 面向交通运输行业的信息安全课程改革的研究与实践 | 高水娟 |  |
| 交教研1402-211 | 山东交通学院 | 应用型本科院校汽车类专业大学生就业竞争力培养的探索研究 | 高树文 |  |
| 交教研1402-212 | 江苏省扬州技师学院 | 双元制背景下汽车专业建设与改革研究 | 商玉美 |  |
| 交教研1402-213 | 广东交通职业技术学院 | 基于“双线并行”的交通土建类专业实践教学质量监控体系研究 | 崔  凤 |  |
| 交教研1402-214 | 江苏省交通技师学院 | 基于网络及智能手机的出行行为调查方法研究 | 崔声伶 |  |
| 交教研1402-215 | 南通航运职业技术学院 | 网络环境下高职院校就业信息服务模式研究 | 崔顾芳 |  |
| 交教研1402-216 | 山东交通学院 | 交通运输专业应用型人才培养体系创新研究 | 曹凤萍 |  |
| 交教研1402-217 | 湖北交通职业技术学院 | 高职汽车运用技术专业学生岗位创新能力培养的研究 | 曹登华 |  |
| 交教研1402-218 | 重庆交通大学 | 高校专业满意度指数（PSI）的系统构建及实践研究 | 梁永宏 |  |
| 交教研1402-219 | 广西交通技师学院 | 校企文化融合途径探索 | 梁  勇 |  |
| 交教研1402-220 | 广东交通职业技术学院 | 基于“GMDSS综合通信业务”一体化教学课程优化与开发 | 梁高金 |  |
| 交教研1402-221 | 湖北交通职业技术学院 | 二级安全生产标准化考评机构建设与实践(交通运输企业水路运输类别) | 盛  君 |  |
| 交教研1402-222 | 常州交通技师学院 | 技工院校校园文化建设实践研究 | 黄卫国 |  |
| 交教研1402-223 | 广东省交通运输技师学院 | 顶岗实习精细化管理体系的研究 | 黄云忠 |  |
| 交教研1402-224 | 浙江国际海运职业技术学院 | “船舶辅机”课程实训课双语音像库建设 | 黄  华 |  |
| 交教研1402-225 | 南通航运职业技术学院 | 高职院校教育行政权力的优化配置研究 | 黄晓芬 |  |
| 交教研1402-226 | 广东岭南通股份有限公司 | 公共交通一卡通行业人才培养模式研究 | 龚惠琴 |  |
| 交教研1402-227 | 南京交通技师学院 | PLC、变频器、人机界面综合实训平台开发 | 傅  彬 |  |
| 交教研1402-228 | 江苏海事职业技术学院 | 构建海事职教集团研究与实践 | 彭  陈 |  |
| 交教研1402-229 | 重庆交通大学 | 高校教师课堂教学评价指标体系构建与研究 | 彭秀芳 |  |
| 交教研1402-230 | 江苏海事职业技术学院 | 企业文化视野下的航海高职校园文化创新研究 | 彭晓红 |  |
| 交教研1402-231 | 广东交通职业技术学院 | 汽车类按专业大类招生背景下的教学标准和课程标准研制 | 温福军 |  |
| 交教研1402-232 | 山东交通学院 | 交通类本科专业应用型人才培养模式的改革与实践 | 焦培刚 |  |
| 交教研1402-233 | 江苏海事职业技术学院 | “校企合作、工学结合”职教模式在航海高职院的实践研究 | 葛君山 |  |
| 交教研1402-234 | 辽宁省交通高等专科学校 | 弘扬传统文化加强交通院校学生人文素质教育研究 | 董  悦 |  |
| 交教研1402-235 | 重庆交通大学 | 基于大工程观理念的交通土建类专业毕业设计一体化模式研究与实践 | 董莉莉 |  |
| 交教研1402-236 | 南京交通职业技术学院 | 交通土建类专业高职-本科衔接课程体系建设的研究与实践 | 蒋  玲 |  |
| 交教研1402-237 | 内蒙古大学交通学院 | 微课在交通类专业课教学中的设计与应用 | 谢  莉 |  |
| 交教研1402-238 | 甘肃交通职业技术学院 | 高职院校英语教师自我效能感实证研究——以某交通职业技术学院为例 | 韩秀芹 |  |
| 交教研1402-239 | 辽宁省交通高等专科学校 | 高职院校推进学历和职业资格“双证书”制度的研究 | 鲁  纯 |  |
| 交教研1402-240 | 南京交通技师学院 | 技工院校学生职业素养培养研究 | 鲁秋容 |  |
| 交教研1402-241 | 广东交通职业技术学院 | 以产品开发为导向的智能交通专业课程教学研究与应用-CDIO工程教育教学理念实践 | 廖建尚 |  |
| 交教研1402-242 | 辽宁省交通高等专科学校 | 城市轨道交通专业群基于职业能力培养的实训课程体系建设研究 | 慕  威 |  |
| 交教研1402-243 | 湖北交通职业技术学院 | 具有交通特色的景观设计专业校企合作模式的研究 | 管学理 |  |
| 交教研1402-244 | 江苏海事职业技术学院 | “课证融通、工学结合”模式下的高职“国际贸易实务课程”教改研究 | 缪  琨 |  |
| 交教研1402-245 | 杭州技师学院 | 机械类软件课的一体化教学研究——以cad为例 | 蔡东松 |  |
| 交教研1402-246 | 广州市交通技师学院 | “订单式”人才培养模式的校企协同创新研究 | 蔡昶文 |  |
| 交教研1402-247 | 南通航运职业技术学院 | 高职院校教师多元评价模式研究 | 蔡雪梅 |  |
| 交教研1402-248 | 新疆交通职业技术学院 | 新疆高职学生人文素质现状、问题及对策研究 | 赫湘红 |  |
| 交教研1402-249 | 重庆交通大学 | 系统论视角下旅游管理专业实践教学体系的优化路径及保障体系研究 | 樊信友 |  |
| 交教研1402-250 | 浙江国际海运职业技术学院 | 基于WEB的轮机英语自主学习平台的开发与建设 | 颜天明 |  |
| 交教研1402-251 | 浙江国际海运职业技术学院 | 基于协同创新的港口物流人才立体化培养模式研究 | 颜宏亮 |  |
| 交教研1402-252 | 杭州技师学院 | 关于技工院校治理能力的评价体系研究 | 颜  艳 |  |
| 交教研1402-253 | 大连交通技师学院 | 基于校企深度融合机制的专业产学研训一体化 | 鞠  峰 |  |
| 交教研1402-254 | 山东交通学院 | 高教园区校际间体育教育资源共享现状及对策研究——以济南大学科技园为例 | 魏春魁 |  |