


3.教育部首批“新工科”研究与实践项目-地方高校围绕“新工科”建设的多方协同育人模式改革与实践



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: **教育部办公厅关于公布首批“新工科”研究与实践项目的通知**
 信息索引: 360408-07-2018-0007-1 生成日期: 2018-03-21
 发文字号: 教高厅函〔2018〕17号 信息类别: 高等教育
 内容概述: 教育部办公厅公布首批“新工科”研究与实践项目。

教育部办

教育部办公厅关于公布首批“新工科”研究与实践项目的通知

项目名称	地方高校围绕“新工科”建设的多方协同育人模式改革与实践				
对应项目指南编号	9	起止年月	2017年9月至2020年12月		
姓名	陈松岩	性别	男	民族	汉
出生年月	1963.08	专业技术职务/行政职务	教授/校长	研究领域	物流工程、高等教育
联系方式	单位名称	山东交通学院	邮编	250357	
	通讯地址	山东省济南市长途大学科技园海晏路5001号		电话	0531-80687068

主要教学成果和科研工作经历

1985年参加工作以来一直在学校从事教学管理及专业教学工作,先后担任汽车工程系副主任、交通与物流工程系主任、院长助理、副院长、院长等职务,主要从事教学、科研与研究生、国有资产等工作。承担着《物流系统规划设计》《物流解决方案设计》《港口物流理论与优化》等本科及研究生课程的的教学任务,是省级特色专业负责人,省级教学团队负责人,省优秀教师。

近年来,承担过课题有:2011年山东省交通科技课题《山东省农村交通物流发展策略研究》;2012年交通運輸研究交通应用基础研究项目《综合物流运输网络优化技术的研究》;2012年“两区”重大研究课题《第六次铁路山东海陆交通運輸物流业研究》等多项纵向课题,山东省十二三现代物流业发展规划、鲁中鲁南现代物流园区规划、日照现代物流系统规划、枣庄现代物流园区规划、平原县现代物流发展规划、岚山区现代物流发展规划、日照三进物流信息平台规划等多项横向课题;获科研成果有:教育新物流物流教育项目《应用本科物流类专业物流管理技术应用能力培养体系的研究与开发》于2014年获山东省教学成果二等奖;山东省交通科技课题《基于RFID的快速货运管理信息系统平台的开发》于2010年获山东省教学成果一等奖;《城市生活垃圾分类回收物流系统优化设计实证研究》于2009年获“中国物流学会课题优秀成果奖”一等奖;2010年获“圣佛物流奖”二等奖;在交通运输工程学报等国内核心期刊发表学术论文十余篇。

总人数	高级	中级	初级	博士后	博士	硕士	参加单位数
23	19	6	0	0	8	12	12

姓名	性别	出生年月	职称/职务	工作单位	项目分工	签字
陈松岩	男	1963.08	教授/系主任	山东交通学院	项目负责人	
张广洲	男	1974.07	教授/系主任	山东交通学院	多方协同育人模式改革	

附件

首批“新工科”研究与实践项目名单

一、“新工科”综合改革类项目(202个)

(一)工科优势高校“新工科”综合改革类项目

(三)地方高校“新工科”综合改革类项目

1.地方高校一组项目群

指导专家:陆靖、夏建国、蔡敬民、李校堃

序号	负责人	所在单位	项目名称
34	陈松岩	山东交通学院	地方高校围绕“新工科”建设的多方协同育人模式改革与实践

方法、新技术、新文化,实现从学科导向转向产业需求导向、从专业分割转向跨界交叉融合、从适应服务转向支撑引领。