

## 目 次

### 应用技术研究

- 燃料电池超级电容混合动力100%低地板有轨电车旅客信息系统研究……苏俊连，李丹鹤，张川宝(1)  
涡轮式气体流量计的温度、压力补偿方法研究………成咏华，邢婷婷(4)  
曹妃甸地区太阳能资源的评估与利用………申英霞，孟宏杰，石惠文(6)  
PPP模式下污水处理项目价格设计………张玉春，田红磊(8)  
副枪模型在唐山中厚板公司的应用………王亚敏(12)

### 人才培养模式改革

- 动车组技术专业“校企合作、虚实一体”的人才培养模式……戴琨，高丹(15)  
装备制造业转型升级背景下机械专业中高职教学过程衔接研究……赵红美(19)  
高职“3+3”互利共赢校企长效合作模式研究……于宗琴(22)  
高职院校港口机械专业校企合作长效机制的构建……李喜林，赵士明，李文雷(26)  
基于现代学徒制的陶瓷绘画技艺传承……郑兴我(29)  
高职院校航海类专业职业体能教学模式研究……徐晖(32)

- 基于“能力本位、素质教育、工学结合”建筑电气专业学生岗位素质培养的研究与实践.....  
.....陈重洪，张继伟 (35)
- 微课融入高职院校篮球课中的可行性分析.....刘 力 (38)
- 高职院校篮球教学微课的开发与应用模式探讨.....冯海涛，吴广宇 (41)
- 以学生为中心的高职院校思想政治理论课教学改革.....王海燕 (43)
- 高职院校思政课中加强社会主义核心价值观教育的途径探析.....魏 静 (47)
- 五星级酒店管理胜任力特征分析与人才培养启示.....王艳英 (50)
- 高职艺术类专业在校生“创新创业置换学分”评价机制的实现途径.....邵丽平，姚 蕾，黄瑞芬 (53)
- 高职学生自主学习能力培养及提升策略.....仇 明 (57)

学术纵横

- 基于统计模型的体育评分数据处理研究.....柯 伟 (61)
- 唐山非物质文化遗产项目的价值点、存续环境与保护路径.....李 霞，李 蔚，李宗海 (65)
- 产业结构调整中企业职工转岗对策研究.....陈德荣 (70)
- 基于战略匹配视角的农产品供应链战略建设研究.....陈 松，刘 娜，宋艳华，董艳娇 (73)
- 机关事业单位养老保险并轨问题研究.....杨 光 (76)
- 河北省农村互助养老发展问题研究——基于11市22个农村的调查.....董淑湛，马 晶 (79)
- 高职院校在国际交流合作中的障碍分析.....李广华，王 磊 (82)
- 电子竞赛对大学生综合素质提升的分析与研究.....何金凤 (86)
- 职业学校教师对微课在教学中应用与推广所持态度的调查研究.....彭 豪 (90)