

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运行机制的构建……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)
电子竞技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)
