

2017 年(第 16 卷)总目次

·人文社科·

- | | |
|---|--|
| 华夏美学与大学生积极生命观教育 谢美玉(1—1) | “健康中国 2030”视角下的体育教师运动与健康促进 吴泽萍(3—1) |
| 江苏省交通行业党建实践问题及对策研究 伍开昌(1—5) | 传统扎染艺术在现代家纺设计中的应用创新研究 周书林(3—4) |
| 高职院校学习型党组织建设的经验与启示 徐艾学(1—9) | 浅析习近平民本思想的来源 方 方(3—7) |
| 马克思平等观视角下中国贫富差距问题研究 郑海艳(1—13) | 论福克纳“大森林三部曲”中的后殖民生态主义 宗 锐(3—10) |
| 社会治理现代化 法治与人文传统的双向互动 宋晓彤(1—17) | 大卫·哈维在中国——基于文献信息可视化的视角 张 馨(3—13) |
| 强毅力行 通达天下 ——新时期通商精神的传承与发展 黄正平(2—1) | 基于上市企业无形资产减值准备的研究 陆 璐 孙小平 顾玉萍(3—18) |
| 从“孙连城现象”看“为官不为”治理之策 孟庆东(2—4) | 去华就实 师法自然 ——法国现实主义绘画大师库尔贝艺术风格特点 研究 管斐斐 毛计中(4—1) |
| 村庄政治精英对村庄经济发展影响研究 ——以武陵山区 200 个村为例 苏 茜 陆宏如 章星星(2—8) | 优秀海员技能大比武选手体能特征的研究 秦 海(4—5) |
| 模因论观照下的网络新词新语研究 谭 静(2—13) | 论道德与法律对构建和谐网络文化的工具性 张 懿(4—10) |
| 基于公法相邻关系理论的相邻方权益保护研究 杨 阳(2—17) | 南通外贸企业生存环境及发展状态研究 舒 兵 吴蔡倩(4—13) |
| 对公职人员腐败现象的思考 心理学视角 潘 宁 徐晓璐(2—21) | 话语标记在中日话题转换中的使用探讨 杨学江(4—19) |

·航海技术·

- 2016 年北极地区夏季冰情分析 乔前防(1—21)

船载 AIS 在现代航海中的应用分析

徐东星,孙 珽,范少勇(1—24)

超大型无动力船舶拖带航行安全评估与优化

贾立校(2—27)

船舶重大件惯性力计算方法的比较研究

高启新,李文杰(2—31)

长江渡运区域 AIS 信息拓展应用研究

谷 溪(3—21)

30 万吨级散货船在罗源湾南航道的进出港可行性
分析

王仙水,陈 宏(3—26)

“南通航母世界”项目涉水工程通航安全评估研究

李 伟,薛仕中,汤国杰(4—24)

基于 DSP 的船舶推进电机监测系统设计

王爱军,王小海(4—29)

新一代柴油机节能减排技术方向探析

占惠文(4—33)

·船舶工程·

大型自航耙吸挖泥船的总体设计

陈新华(1—27)

改装船搭载吊装方案研究

吕春阳(1—31)

海工平台的压力容器设计

施 磊(1—35)

FPSO 牺牲阳极计算参数分析

许礼进(1—39)

浮式起重机底座加强结构强度评估及优化

陈家旺(2—34)

某 28 000t 多用途船舶管系设计研究

张 利,陈 超(2—38)

某 700 t 内河纯天然气动力船实船检验探讨

张祖刚,冯从泉(3—30)

速度与位置参数对 7 m 高速三体客船碰撞性能影响

唐 印(3—34)

海工吊底座及相关加强结构的有限元分析

何荣福,章仲夏(3—40)

某 87m 石油沥青船液货舱温度应力分析

李 金,镇婷婷(4—38)

吊装的有限元计算方法与改进

景 磊(4—41)

·机电技术·

基于 ZigBee 技术的智能路灯控制系统设计

王 青,皇甫梦娟(1—42)

TMCP 钢对比试块参考曲线制作的改善研究

汪 洋(1—46)

基于单片机的仿生水母水下机器人设计

顾彬腾,宋 超,张记超(1—50)

沟槽成型机供纸系统设计

夏长凤(2—42)

基于 WPT 技术的电参量测量算法研究

季肖枫,董航飞,贾君瑞(2—47)

基于 Arduino 平台的微小型四轴飞行器设计与飞行
控制系统实现

张崇晖,黄建龙(3—44)

基于小波神经网络的非线性系统预测控制研究

李定华(3—49)

基于 LPC1756 的井下环境监测系统设计

范晓妹,李 军(4—44)

高强高导铜钨合金热处理工艺研究

仇 璐(4—49)

膨胀阀在快速冻结行业的应用探讨

赵培忠(4—52)

适用于降压型 MPPT 的同步 Cuk 电路研究

石易立(4—56)

基于 VB 的进销存管理系统设计与实现

王 海,张玲新(4—61)

·交通工程·

基于生态城市建设视角的城市河道整治研究

周春煦(1—54)

| | |
|--|--|
| 带式输送机传动滚筒轴的有限元分析与比较 程小平(1—58) | 基于专业融合的高职跨境电子商务人才培养课程 体系研究 许金波 李学斌(1—80) |
| 平面坐标转换模型的应用分析 余 凯(2—52) | 美国社区学院的办学特色及其启示 ——以美国哈特兰德社区学院为例 杨亚新(2—66) |
| 某 2 000 t 自升式风电安装平台起重机的设计与建造 朱秋东 刘奔浪(2—56) | 现代学徒制在高职航海类专业中的应用研究 ——以浙江国际海运职业技术学院为例 陈永芳 袁 对 林型平(2—71) |
| 水流攻击角影响群桩桥墩周围局部冲刷护圈防护 效果研究 魏月梅 陈 丹(4—64) | 基于创客文化的创新创业教育课程改革 ——以南通科技职业学院薛窑科研实训基地“星创 天地实践班”为例 石家驹(2—75) |
| 流域行蓄洪区管理存在的问题及对策研究 朱 云(4—67) | 高校科研管理中的激励机制研究 钱海鹏(2—79) |
| ·郑和研究· | 新常态下高职院校志愿服务体系构建创新研究 钱玉婷(2—84) |
| 梁启超《郑和传》的思想导向及启蒙作用研究 施存龙(2—60) | 基于粗糙集的大学生心理健康特征分析 刘 峰 魏 明(2—87) |
| 今南京郑和墓与其海上丝绸之路申遗问题考析 陈平平(3—53) | 基于创客课程的机电一体化专业创新型技能人才 培养研究 ——以南京机电职业技术学院“SolidWorks 设计与 3D 打印”课程为例 吴 芬(2—92) |
| 梁启超《郑和传》在科学航海认识上的失误考辨 施存龙(4—69) | 高职教师教育技术能力现状分析与思考 ——以南通航运职业技术学院为例 邵冬华 张 华(3—59) |
| ·航海文化· | 高职院校现代学徒制试点的困境及对策研究 贾君瑞 严 帅(3—66) |
| 加强郑和研究 弘扬海洋文化 赵志刚(1—62) | 大学生公益创业教育:内涵·价值·路径 张 学(3—69) |
| 浅谈航海类高职院校校园文化与航运企业文化的互渗 赵仓龙(1—65) | 微文化生态下高校社会主义核心价值观宣传教育 审视 姜 潮(3—72) |
| ·高职教育· | 校企合作背景下高职辅导员核心职业能力提升途 径探究 高永会(3—76) |
| 高职机械制造专业高技能人才培养策略研究 严 帅(1—68) | 积极心理学视阈下大学生认知图式的构建 白 琴(3—80) |
| 关于推进终身职业技能培训的思考 王建华(1—72) | |
| 国际邮轮乘务专业人才培养实践探索 肖 健(1—76) | |

- 高职院校教师企业实践评价激励机制研究
赵彤(4—77)
- 反思与创新:企业主导下的现代学徒制人才培养模式探析
朱志海,唐友东(4—80)
- 新媒体时代高校大学生党建工作现状与创新研究
陈伟红,严峻,胡亮华(4—83)
- 大学生公益创业发展的困境与对策
张学,施旋,蔡卫星(4—86)
- 项目化管理下高校青年团干部素质培养探究
周勋勋(4—90)
- 高职院校专利成果转化困境及应对策略研究
陈世华(4—93)
- 高职教学·
- 基于句酷批改网的英语作文智能评阅系统使用的实证研究
徐仁凤(1—85)
- 词块理论对提高企业涉外人员英语水平的作用研究——以扬州地区的实证研究为例
程言(1—88)
- 基于“概念意象”的高职数学概念教学研究
徐亮(1—92)
- 英文课程“Technical Mathematics”教学思考与探索
朱莹,秦红梅(1—96)
- 微学习在高职工科专业课教学中的应用研究
樊登柱,万馨,谢进栋(1—99)
- 培养学生“航海精神”的教学改革策略研究
杨加力,付军(1—102)
- 基于有限元方法的四年制高职本科“桥梁工程”课程课堂教学改革与实践
赵建峰,潘骁宇,汪芳芳(2—96)
- 高职院校实施高端技能培训项目开发的实践研究——以“船用智能柴油机”高端技能培训项目为例
安亮,高峰(2—101)
- 高职院校实训基地设备投入绩效评价体系探析
王剑华(3—84)
- 高职轮机英语词汇教学法研究
周游(3—88)
- “海洋强国”背景下高职航海类专业学情调查分析及研究
薛海龙,郭慧萍(3—93)
- 基于生源变化的高职院校教学质量提升路径研究
顾卉,朱志海(3—98)
- 高职院校“会计英语”课程教学改革探析
陶然(3—102)
- 隐喻语言能力与英语阅读水平的相关性——以高职学生为对象的实证研究
尤小燕(4—96)
- 情感教学在高职机械类专业课程中的应用
祝雁冰(4—100)
- 反思性教育对高职船电专业学与教的媒介分析
侯淑芳,周志军(4—103)
- 基于信息资料库的大学英语竞赛辅导实验教学与研究——以南通理工学院为例
徐衡,王飞燕(4—107)
- “互联网+”背景下翻转课堂教学提升学生自主学习能力的探索
梅迎春,姜云峰(4—111)
- 不同教学模式下航海急救培训效果的比较——以南通航运职业技术学院为例
庞辉,王千(4—115)
- 翻转课堂在非会计专业会计课教学中的应用
黄忆静(4—118)