

## 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)
- 江苏省交通行业党建实践问题及对策研究  
伍开昌(1—5)
- 高职院校学习型党组织建设的经验与启示  
徐艾学(1—9)
- 马克思平等观视角下中国贫富差距问题研究  
郑海艳(1—13)
- 社会治理现代化 法治与人文传统的双向互动  
宋晓彤(1—17)
- 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)
- 从“孙连城现象”看“为官不为”治理之策  
孟庆东(2—4)
- 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)
- 模因论观照下的网络新词新语研究  
谭静(2—13)
- 基于公法相邻关系理论的相邻方权益保护研究  
杨阳(2—17)
- 对公职人员腐败现象的思考 心理学视角  
潘宁 徐晓璐(2—21)
- “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)
- 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)
- 浅析习近平民本思想的来源  
方方(3—7)
- 论福克纳“大森林三部曲”中的后殖民生态主义  
宗锐(3—10)
- 大卫·哈维在中国——基于文献信息可视化的视角  
张馨(3—13)
- 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)
- 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)
- 优秀海员技能大比武选手体能特征的研究  
秦海(4—5)
- 论道德与法律对构建和谐网络文化的工具性  
张懿(4—10)
- 南通外贸企业生存环境及发展状态研究  
舒兵 吴蔡倩(4—13)
- 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)

平面坐标转换模型的应用分析

余 凯(2—52)

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)

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)

流域行蓄洪区管理存在的问题及对策研究

朱 云(4—67)

·郑和研究·

梁启超《郑和传》的思想导向及启蒙作用研究

施存龙(2—60)

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)

梁启超《郑和传》在科学航海认识上的失误考辨

施存龙(4—69)

·航海文化·

加强郑和研究,弘扬海洋文化

赵志刚(1—62)

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)

·高职教育·

高职机械制造专业高技能人才培养策略研究

严 帅(1—68)

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)

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)

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)

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)

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)

高校科研管理中的激励机制研究

钱海鹏(2—79)

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)

基于粗糙集的大学生心理健康特征分析

刘 峰,魏 明(2—87)

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)

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)

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)

大学生公益创业教育:内涵·价值·路径

张 学(3—69)

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)

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)

积极心理学视阈下大学生认知图式的构建

白 琴(3—80)

- 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 崑,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,潘晓宇,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)