

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 着力推进产业融合
促进农业可持续发展
- 03 以路演为平台,释放农业科技新动能

ELITE FORUM

高层论坛

- 05 突出“两个重点”守住“四条底线”
为粮食流通改革发展创造良好环境

DEEP RESEARCH

专题研究

- 06 浅议运管机构做好思想政治工作要以为人为本 / 侯田荣
- 09 试论水库闸门自动控制系统设计及实现 / 夏昇 钱铃芬
- 11 重庆市 CBD 总部经济区冷热电三联供系统的供配电及燃气发电机组的设计 / 肖涛
- 13 关于信息时代下的油田消防预警工作研究 / 夏映月

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 14 略谈框架剪力墙结构建筑施工技术 / 刘建银
- 15 消能减震消能墙施工技术 / 张玲茹
- 16 试论剪力墙结构滑模施工技术在高层建筑中的运用 / 赵宏伟
- 17 建筑外墙墙面防水施工技术初探 / 郑鲲鹏
- 18 探析玻化微珠墙体保温施工技术 / 牟成龙
- 19 外墙节能保温装饰一体板施工技术应用分析 / 梁慧丽
- 20 低碳理念下绿色公路建设关键技术与应用的探讨 / 翟晓成
- 21 浅谈高速公路路基雨季施工 / 赵世光
- 22 浅谈路基过湿土施工技术 / 郭士国
- 23 浅谈高速公路测量恢复定线 / 周家久
- 24 高速公路隧道防排水技术运用与施工技术要点探析 / 马欢
- 25 石灰土基层施工技术在公路施工中的应用 / 蔡微伟
- 26 公路工程施工技术及其关键问题分析 / 段治国
- 27 沥青混凝土路面养护工程中的节能措施 / 海永梁
- 28 浅谈填石路基的施工技术 / 李书言
- 29 复合式路面养护维修的关键技术 / 吕玲
- 30 道路设计过程中的问题及对策 / 杨绪红
- 31 旧路加宽的施工技术 / 柏兰
- 32 高速公路桥梁高墩施工技术探讨 / 马骁骏
- 33 灌浆法在桥梁隧道施工中的应用探究 / 韩玉利
- 34 解析预应力技术在道路桥梁施工中的应用 / 周有鹏
- 35 现浇桥梁支架整体横移施工方法浅析 / 徐平涛
- 36 浅谈桥梁预制拼装中的立柱施工工艺 / 魏国忠
- 37 道路桥梁沉降段路基路面施工技术 / 高大卫
- 38 宽幅大跨径钢桁梁拖拉施工工艺及施工控制技术研究 / 朱梅正
- 39 特大桥施工控制技术研究 / 孙伟
- 40 浅谈冬季混凝土施工浇筑技术 / 齐晓冬
- 41 抗浮锚杆在地下室施工中的质量技术控制要点分析 / 孙威
- 42 对建筑施工中桩基施工技术探索 / 申春雨
- 43 对高层建筑基坑支护施工技术控制的几点思考 / 侯艳艳
- 44 城市园林景观绿化施工的技术关键 / 黄燕华
- 45 机械工程自动化技术存在的问题及措施分析 / 张柏华
- 46 高层建筑钢结构安装施工技术 / 刘清波
- 47 建筑工程施工中节能环保技术探讨 / 应成明

- 48 基于菱形平面的超高层结构抗震设计分析 / 姚启峰
- 49 建筑结构地下室的设计要点分析 / 郑伟
- 50 城市类型注重生态的建筑设计分析 / 徐兴立
- 51 高层建筑钢管混凝土施工工艺 / 邹亚萍
- 52 对建筑装饰幕墙施工关键问题的探讨 / 饶滨
- 53 探析机电工程施工质量的控制 / 金海涛
- 54 高层建筑地下室主体结构施工探讨 / 徐海波
- 55 建筑钢结构工程设计及其注意事项 / 唐跃程 王嘉峰
- 56 铝热焊接技术在炼钢厂行车道轨上的应用 / 刘琳 马鹏
- 57 探析增氧燃烧的原理及其在热能工程中的应用 / 田卫东
- 58 探析基础地质在岩土工程勘察中的应用 / 王盼 李立锋
- 59 纤维增强复合材料组合模板在施工中的应用探究 / 李艳杰
- 60 工程机械中机电一体化技术的应用与研究 / 张庆
- 61 改性沥青技术在旧路改造中的应用 / 陈殿文
- 62 RTK 测量在多台阶路堑开挖中的应用 / 仇海洋
- 63 深层搅拌桩复合地基在高层建筑中的应用 / 李秋虹
- 64 新型混凝土在建筑工程中的运用 / 刘运通
- 65 探究饮用水深度处理技术与工程实践 / 刘珊
- 66 浅谈湛江赤坎水质净化厂一二三期自控系统整合 / 李超
- 67 水利枢纽工程施工质量控制要点分析与阐述 / 宁文焕 李颖
- 68 西山水库大坝安全监测系统的研究 / 曲丽萍
- 69 水利工程坝基开挖施工技术探讨 / 娄旭东
- 70 基坑工程环境水文地质分析与评价 / 杨越
- 71 分析核电厂给水排水管道布置设计及施工技术 / 蔡辉国
- 72 探讨深基坑支护设计与施工技术措施 / 赵鹏 崔君
- 73 试析岩土工程勘察中存在的常见技术问题及解决方法 / 李彦林
- 74 冬季高寒气候环境下的坝基开挖施工探析 / 李海刚
- 75 夏热冬冷地区居住建筑供暖设计分区探究 / 张立学
- 76 绿色建材在建筑表皮设计中的艺术表现手法 / 芦峰
- 77 简析湿热地区建筑自然通风设计 / 罗忠园
- 78 浅谈室内设计与建筑设计一体化 / 白大勇
- 79 高层居民建筑短肢结构墙结构设计 / 孙麒凯
- 80 试论建筑工程找平层铺设施工工艺 / 张中栋
- 81 基于分形理论的上思县土地利用结构变化研究 / 汤传勇 任立研 刘敏
- 82 论金属切削加工的切削速度 / 李江

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 83 我国城市轨道交通建设项目移民安置工作浅析 / 王鹏耀
- 84 道路桥梁工程的施工管理策略分析与阐述 / 朱艳丽
- 85 公路试验检测中需要注意的问题探析 / 张维
- 86 关于内河航标维护管理的探讨 / 石作强
- 87 高速公路造价快速估算模型与方法的分析 / 李盈盈

- 88 浅谈航道调查中控制测量的方法 / 孙凤鸣
- 89 疏浚施工中港口与航道通航安全保障措施研究 / 马玉宾
- 90 水利水电工程项目管理 / 陈洪生
- 91 建筑施工管理与绿色建筑施工管理的比较探讨 / 赵抒
- 92 加强市政工程管理的有效措施 / 孟微
- 93 水利工程建设防渗堵漏的施工方法与施工管理 / 孔德岩
- 94 公路桥梁混凝土裂缝原因及处理方法 / 田智翀
- 95 探讨如何加强道路与桥梁现场施工管理 / 宋远义
- 96 公路施工质量管理与控制的研究 / 马福财
- 97 加强建筑工程现场管理的有效策略 / 王学政
- 98 工程项目管理中的工期 - 费用 - 质量综合优化研究 / 胡君文
- 99 高速公路路面施工项目控制管理探讨 / 马瑞
- 100 浅析路桥施工的技术及质量控制措施 / 陈柏杨
- 101 建筑工程中不合理低价投标的对策 / 蒋巍
- 102 交通运输行业节能减排面临的问题与对策 / 唐万清
- 103 浅析超滤反渗透在工业污水回用中的应用 / 孙自然
- 104 防止高层建筑基础不均匀沉降的措施 / 赵敬
- 105 简析“三严”油气田地面建设与储运仪表安装施工监理 / 李宏伟
- 106 海绵城市在现代城市建设中的应用研究 / 郁东明
- 107 钻孔灌注桩施工质量问题及防治措施 / 遇广春
- 108 公路工程监理与工程项目管理的关系探讨 / 马吉秀
- 109 探讨公路软土路基处理与质量控制 / 王成涛 武传庆
- 110 探讨公路养护以及管理 / 高志远
- 111 地下室渗漏原因及抗渗漏的处理分析 / 李阳
- 112 城市轨道交通运营管理的问题及对策剖析 / 王振宇 韩笑
- 113 探究水利水电工程投资管理与控制方法 / 韩忠赢
- 114 南海内波流规律特征及其对深水钻井的影响和改进建议 / 曲海龙
- 115 水电建设工程项目前期管理与设计阶段投资控制研究 / 徐威
- 116 市政道路桥梁工程的施工管理策略解析 / 李生强
- 117 浅析园林绿化景观施工的技术和管理措施 / 曾福弟
- 118 暖通空调系统安装及调试的注意事项 / 张玉杰
- 119 基于暖通管道的施工方法与质量分析 / 让宝君
- 120 超高层建筑施工管理质量问题及提高措施 / 姚国庆
- 121 房建桩基础施工质量控制研究 / 王成涛 武传庆
- 122 建筑工程施工现场管理控制措施探讨 / 张营
- 123 土木工程施工技术现场管理 / 丁根基
- 124 建筑结构设计阶段的工程造价控制问题 / 陆启军
- 125 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 / 何智刚
- 126 浅谈加强市政城市桥梁养护管理中的措施 / 高正
- 127 公路施工的成本管理探讨 / 李伟
- 128 我国建筑项目工程造价管理现状分析 / 甘立成
- 129 道路桥梁施工管理中存在的问题与优化措施 / 柴晓鹤

- 130 分析建筑施工安全管理存在问题及措施 / 黄俊

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 131 火电厂热工自动控制系统优化策略 / 梁景源
- 133 基于火电厂大型汽轮机的安装与运行故障的研究 / 李富民
- 134 变电运行安全控制问题的探讨 / 王童琳
- 135 物联网 + 配网智能运维的创新技术 / 闫峰
- 136 电气接地 / 刘长江 吴卓丽
- 137 电气工程自动化的智能化技术应用分析 / 郭亚林
- 138 配电网线损管理现状及节能降耗技术措施探析 / 王佳
- 139 浅析新形势下提升电力企业政工工作质效的措施 / 易海英
- 140 探讨热电偶测温误差修正技术的现状及发展趋势 / 武雪宝
- 141 关于电力营销管理创新策略的若干思考 / 陈川
- 142 燃煤电厂废水回收利用技术研究 / 郭彩虹
- 143 目前农电供电企业抄表、核算、收费过程的问题与对策 / 郭文
- 144 试论电力市场特点及营销策略 / 霍红
- 145 关于电力企业如何降低线损提高经济效益的思考 / 周文娟
- 146 试论电能计量装置与智能电表在计量管理中的应用 / 姜云龙 姜德胜
- 147 高低压开关柜接地保护探析 / 王瑜博 彭亚丽
- 148 低负荷下计量设备对电能计量的影响分析 / 栾克杰
- 149 变电检修中传统、状态检修模式的比较及趋势分析 / 宋晓燕
- 150 浅谈变电站建筑工程的质量控制 / 潘响
- 151 民用建筑电气安装存在的火灾隐患分析 / 王丽莉
- 152 变电管理系统对变电运行的影响 / 马强 郜晓峰 苗彬
- 153 航空电气系统绝缘故障浅析 / 李志鹏
- 154 浅谈电能信息采集系统在电力系统的应用 / 李明豫
- 155 试析用电信息采集系统电能计量数据异常原因 / 袁金
- 156 电气工程及其自动化存在的问题及解决措施分析 / 王磊
- 157 高层建筑电气与智能化设计探讨 / 符超 李梅
- 158 县级供电企业如何更好开展用电检查工作 / 邵大鹏
- 159 地铁低压配电系统供电可靠性的分析 / 孙大虎 孙二虎
- 160 分析配电网消弧装置应用中的关键问题 / 边宁 王昌庭 顾群 李楠
- 161 工业电气自动化的现状及发展趋势 / 李卓识
- 162 浅谈智能电表计量故障原因分析及预控措施 / 杜佳佳
- 163 电厂化学设备检修优化管理研究 / 李双进 王敏
- 164 电力系统调度自动化中存在的问题及对策分析 / 施鑫
- 165 10kv 配电线路常见故障的原因及查找方法探析 / 王竣锋
- 166 电能计量自动化系统在电力营销中的应用 / 吴涛
- 167 信息技术下电力工程中的电力自动化技术应用 / 张靖萱
- 168 能源互联网与售电市场放开的研究 / 王洪礼 向维
- 169 论电力通信在未来智能电网中的应用 / 袁立
- 170 加强配网运行管理提高供电可靠性 / 唐恭庆

- 171 660MW 机组凝泵变频在节能改造中优化控制 / 麻宏亮
 172 220kV 变电运行中的故障排除方法探析 / 王世钰
 173 低压直流供电系统研究综述 / 肖云逸
 174 浅谈汕头供电局单相电能表自动检定系统 / 林欢
 175 循环水泵高低速开关五防闭锁浅析 / 张坤
 176 关于完善信号电源外电网综合质量监测的建议 / 邹海明

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 177 采煤对我国环境的影响及生态恢复的策略分析 / 李俊伟
 178 煤矿地质构造和瓦斯突出的预测研究 / 芦健
 179 浅谈复杂山区煤田三维地震数据采集技术 / 李东林
 180 采煤综合技术分析 / 刘俊松
 181 石油化工技术中膜分离技术研究 / 赫长坤
 182 简析煤矿通风安全影响因素及对策 / 许延秋
 183 煤质分析在配煤检测中的作用 / 朱英江 仲文文 张扬
 184 地球化学勘查新技术的应用分析 / 刘海洋
 185 提高煤矿综采工作面回采效率的技术研究 / 杨少宙
 186 关于找矿地质勘探技术创新的探索 / 薛立君
 187 矿山地质灾害主要类型及防治对策研究 / 崔君 王盼
 188 EDV 烟气脱硫装置碱液供给系统泄漏分析及改进措施 / 张宝权
 189 佳木斯热电厂 1A 煤场自燃褐煤置换的研究 / 李春景
 190 浅谈机电一体化在煤矿机械中的应用 / 田锐奇
 191 小沟分矿配采方案初步研究 / 任新龙
 192 铁岭市矿产资源总体规划环境影响评价 / 孔陶
 193 高效快掘新型岩石作业线的研究与成功应用 / 李欣
 194 第三系软岩立井井筒施工总结、分析 / 张照伟

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 195 做好档案保密工作之我见 / 张广春
 196 中职学校文书档案管理保密与利用探析 / 吴秋燕
 197 论事业单位档案管理中存在的问题与应对措施 / 金艳萍
 198 探析文书档案管理中存在的问题及对策 / 杨爽
 199 档案信息化管理的相关问题与实施原则 / 陶英雪
 200 浅析企业档案管理存在的问题和对策 / 马小雷
 201 档案管理人员职业道德建设常见问题及建议 / 王金隆
 202 纸质档案管理对档案安全的影响及措施 / 王蕾
 203 浅谈文件档案一体化管理的实现方法 / 惠彬
 204 资源共享与档案信息的开放利用研究 / 张琬渝
 205 试论事业单位档案管理信息化的建设 / 许志存
 206 信息化建设在医院档案管理中的作用 / 郜磊
 207 浅谈在档案整理中的体会 / 教婷婷 王大勇 孙延锋

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 208 我国企业内部审计发展历程、定位误区及建议 / 李利峰
 209 西部地区承接产业转移问题研究 / 邹正辉
 210 经济新常态下深化我国社会保障体系改革探究 / 刘庆文
 211 社会保障基金管理绩效审计存在的问题及对策研究 / 崔博
 212 基于企业财务管理中税务风险成本研究 / 吴凤新
 213 分析电力经济发展与城市经济发展之间的关系 / 颜克明 陈强
 214 刍议住房公积金增值收益的相关会计核算 / 李霞
 215 不动产登记制度下的房产经济发展策略 / 李文戈
 216 大数据时代的银行内部审计 / 李璧君
 217 国际经济贸易中对外汇风险的防范分析 / 王帮国
 218 地市级供电企业财务风险管理的探讨及防范 / 陈作佳
 219 中小企业财务管理存在问题及对策 / 卢明

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 220 新形势下企业经济管理的创新策略 / 李兰丹
 222 对弱势群体人文关怀心理疏导机制探索 / 刘卫平
 223 化工企业消防安全管理策略研究 / 王强
 225 化工安全事故的发生与预防措施 / 熊峰
 226 基于 Web 的 XX 供电局培训 - 评价 - 岗位(岗级)闭环机制系统的设计与实现 / 梁雪青
 228 上海公办中小学项目概预算审核体会 / 钱爱红
 229 探讨搞好船舶设备管理的有效途径 / 祁晓楠
 230 信息化环境下企业绩效管理研究 / 黄振
 231 增强地籍管理推动实施土地管理法的探讨 / 齐志超
 232 浅谈降低燃气供销差率的措施和办法 / 张红莉
 233 企业中知识型员工的绩效管理探析 / 李慧敏
 234 行政事业单位经济合同签订管理中存在的问题与对策 / 王健
 235 思想政治工作融入企业文化建设的实践与探索 / 李冬
 236 企业持续创新机遇管理理论研究述评 / 张丽
 237 转变观念、改进方式确保纪律审查取得实效 / 胡朋
 238 关于如何加强企业经济管理的若干思考 / 王涛
 239 新形势下生育保险待遇落实探讨 / 徐风莲
 240 基于新形势下事业单位经济管理存在问题的思考 / 孙园媛
 241 高层建筑消防安全现状及防火对策 / 姚晨宇
 242 人力资源管理的现状及其改进策略研究 / 王嘉
 243 市场经济环境中企业经济管理的创新 / 张福娟
 244 事业单位人才管理存在的问题及对策思考 / 白生平
 245 探讨企业信息化管理体系的构建及策划技术 / 李淑洁 余曼 雷紫菊
 246 城市燃气管网安全分析体系简述 / 李冰

- 247 自来水厂工艺优化与水质管理探讨 / 杜翀
 248 民用建筑室内环境检测中存在的问题及改善建议 / 赵振
 249 华为企业战略管理 / 田少
 250 母子公司文化管控的影响因素研究 / 向倩岚
 251 基于模糊综合评判法的企业人力资源管理预警指标研究 / 田丽玲
 252 内部控制视角下企业会计工作存在的问题及对策 / 崔巍
 253 浅议提高水质检测的准确性与稳定性方法研究 / 孟祥慧
 254 浅析足迹检验技术在刑事侦查中的存在的问题和对策 / 陈明涛 张潇月
 255 浅谈地铁车站大客流预案相关问题分析 / 段景宁
 256 地铁司机职业要求及安全行车问题研究 / 李明

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 257 公路工程机械使用效率的影响因素及对策 / 张玉才
 258 公路机械节能施工的合理配置及其应用 / 刘宝山
 259 浅析机械工程及其自动化的创新效果 / 王志能
 260 变频器控制过程中的常见问题分析 / 杨利利
 261 机械工程制造及其自动化的发展趋势 / 杨旭
 262 冷冻机组振动诊断参数选择 / 刘冰
 263 车床加工中的问题及解决方法 / 郭江红
 264 化工机械设备管理及维护保养技术浅析 / 黄恒
 265 对建筑起重机械检测检验工作的几点思考 / 范海东
 266 浅析建筑机械节能技术 / 陈永军
 267 复杂型面微小零件加工及机床精度分析 / 冉东平
 268 试论电子信息技术标准化的发展 / 邵飞
 269 浅析电子信息技术发展中的问题与发展趋势 / 翁俊
 270 浅谈电子信息技术的应用特点 / 黄一磊
 271 我国电子信息技术发展中的问题及未来趋势 / 易长江
 272 全无油润滑往复式压缩机故障分析及对策 / 李文斌 张绍明
 273 生产过程自动化仪表常见故障分析与处理 / 杨蕾
 274 数字信号处理对电子测量与仪器的影响探究 / 解明
 275 机械设备在钢结构构件加工中的应用 / 刘晋
 276 试论车床加工精度控制的创新方法 / 杨洋
 277 影响燃油加油机检定的相关因素 / 孙俊
 278 加强机械设备管理、提高设备使用效益 / 刘亮
 279 中央空调水循环系统变频节能控制 / 高建伟
 280 压力管道射线无损检测的质量控制研究 / 汪步云
 281 防止电梯轿厢意外移动的保护装置研究 / 李灿华
 282 自动扶梯的能耗分析及节能控制研究 / 梁浩昌
 283 电梯曳引机温升测试 / 何健聪
 284 无机房电梯机械锁定装置的检验和可靠性分析 / 郭静
 285 关于减少视频安防监控主机故障的若干建议 / 田帆 蒋帅强

- 286 浅议机械制造工程和自动化技术的发展 / 陈云雷
 287 炼油厂污水生化处理技术改造研究 / 张宁
 288 组装式离心压缩机防喘振控制阀选型的探究 / 苏畅
 289 平面凸轮数控铣工艺分析及程序编制技术探析 / 张红梅
 290 防抱死制动系统(ABS) / 张金友
 291 地铁车辆转向架的故障与处理技术分析 / 宋健
 292 数控程序控制回转工作台优化加工方法 / 关胜
 293 浅析不同温度环境中电梯复合钢带摩擦系数的测试方法 / 钟伟奇

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 294 试论飞机无线电罗盘的数字化设计与抗干扰 / 周燕 郝晨
 295 浅谈绿色建筑技术在暖通设计中的运用 / 张君
 296 模块化设计方法及其在机械设计中的应用 / 黄成彪
 297 对船舶舾装模块化设计应用研究 / 黄帅 刘魏铮
 298 城市基础设施建设项目 PPP 模式应用研究 / 余乐
 299 浅谈对 PLC 自动控制系统可靠性的认识 / 王泽楠
 300 作业成本法在物流企业管理中的应用 / 张璐
 301 浅析隔震设计在市政桥梁设计中的主要应用 / 李洪林
 302 轧机油气润滑系统应用问题与分析 / 杨兆银
 303 压力容器设计时注意的问题 / 任晚晴
 304 简析计算机网络技术对电子信息工程的积极作用 / 王军
 305 浅析插件技术在计算机软件技术中的应用 / 李鑫
 306 计算机软件数据接口的应用研究 / 彭程
 307 智能电网时代电力信息通信技术的应用和研究 / 郑玉国
 308 移动互联网技术在配电运检专业中的应用 / 朱建平
 309 智能化主动式运维技术研究 / 王凌
 310 微生物检测有效性的保证要点 / 郑德宝
 311 果汁中微生物检测技术初探 / 张伟东 李施扬
 312 纺织装备设计中外观件的选型与表达 / 马维佳
 313 自动化在线检测仪表在污水处理中的应用 / 翟桂萍 郝晓臣
 314 高原地区道面混凝土抗表面剥落性能研究与应用 / 闫明福
 315 仓储管理中二维码研究 / 吕姿姿 张喻 许航
 316 移动通信网络信令监测系统及其扩展应用探讨 / 文川
 317 高层建筑地下车库排风、排烟系统二合一设计 / 虞红燕
 318 现浇箱梁支架预压方案及沉降观测技术 / 邓阳阳
 320 谈利用频谱分析在生产中解决设备故障 / 张新辉
 321 安川变频器与西门子 200 的 MODBUS 通讯 / 徐冲

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 322 丹参酮药理作用及临床应用研究进展 / 赵一烈

- 324 基层医疗机构实行药品零差价后对居民医疗费用变化的影响因素分析 / 高峰
- 325 提高药品销售业绩的对策 / 方华
- 326 利用山区优势,人工栽培北药“五味子”探讨 / 陈祥伟
- 327 粮油食品中黄曲霉毒素的检测方法 / 李施扬 张伟东
- 328 罗红霉素分散片工艺和质量研究 / 王磊
- 329 雄芍颗粒的成型工艺优选 / 张伟
- 330 头孢羟氨苄薄膜衣片的制备及稳定性考察 / 梁明旭
- 331 注射用青霉素钠中BHT的HPLC含量测定方法研究 / 罗永忠
- 332 供给侧改革视角下政府供给医疗服务的研究——基于河北省卫生资源配置现状的分析 / 许航 戴钰莹 吕姿姿
- 333 食品添加剂的不合理使用现状及对策 / 李思捷

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 334 森林培育和生态环境建设关系的探讨 / 刘东辉
- 335 论水土保持生态修复 / 吴磊
- 336 我国水利规划设计中可持续性发展研究探析 / 战延飞
- 337 浅谈现代生态城市规划设计新构想 / 邵健
- 338 微污染水源水处理技术的研究进展和对策 / 孙天英
- 339 天然林保护与生态林的经营措施 / 苏茂盛

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 340 浅析沟通在农业技术推广中的作用 / 李海霞
- 341 探讨黑龙江省如何优化对俄农产品出口基地建设 / 张滨生
- 342 基于产业结构升级的现代农业科技创新体系的研究 / 姜菁菁
- 343 在农业机械管理中信息管理技术的应用 / 李聿萍
- 344 简析山区植树造林技术与管护 / 孙金堂
- 345 浅谈园林绿化养护的应用意义 / 张立晶
- 346 关于新技术在林业有害生物防治中的应用探讨 / 杜胜春
- 347 谈森工林区天然林抚育间伐技术 / 张兆春
- 348 浅谈林业生物灾害管理特点与原则 / 王宏刚
- 349 试析公益林经营管理中的封山育林工作 / 陈娟
- 350 浅谈生态公益林冰雪灾后恢复营林技术 / 姜艳红
- 351 化学除草技术在林业育苗中的应用分析 / 王坤
- 352 韩城市核桃病虫害发生危害现状及对策 / 吉双龙 赵红利 薛倩
- 353 九叶青花椒的栽培与管理探讨 / 李伯前

EDUCATION

教育教学

- 354 基于“互联网+”信息化的高校教学改革思考 / 赵玉娟
- 355 “互联网+”时代大学生思想政治教育工作方法创新研究 / 乔晶 张峰 宋吾力
- 357 浅谈研究生思想政治教育工作的改革创新 / 杜颖
- 358 基于Hibernate和Struts的学生选课与成绩管理系统需求分析研究 / 石磊 王丽华
- 359 避免超限效应在促进学生成绩提高的作用 / 于超然 宋荣荣
- 360 有效利用微信辅助大学英语教学 / 方凤鸯
- 361 英语教学文化导入必要性探究 / 李雪
- 362 大数据时代下多媒体技术课程翻转课堂教学模式的探究 / 廖薪
- 363 浅谈电工电子技术基础课程教学改革 / 王俊东
- 364 职业教育集团化办学背景下技工院校信息化建设的实践与思考 / 张秀丽
- 365 机械数控实训教学质量的提升路径研究 / 夏长富
- 366 基于Hibernate和Struts的课程管理系统创新性研究概述 / 石磊
- 367 高校化学专业学生的专业素养提升 / 王军
- 368 论中职学校财会专业课程改革的必要性 / 周红
- 369 浅谈历史课学生思维能力的培养 / 于欣
- 370 Java编程平台的优点分析 / 田昊坤
- 371 初中英语教学中现代信息技术的科学运用 / 董丽丽
- 372 话题作文形式的千变万化 / 王海霞
- 373 自然拼读法在小学英语教学中的应用 / 汪微琦
- 374 电子信息创新型工程应用技术人才培养模式实践 / 蔡炯

WIDE THEORY

理论广角

- 375 庆典中的集体记忆建构——以蒙古国“国家那达慕大会”为例 / 德才
- 377 公路沥青面层的结构特点 / 徐莹
- 378 影响食品检验准确度的因素分析 / 刘思恒
- 379 售后服务中产品有效性验证算法及其实现 / 冯卫国
- 380 精细化工产品研发对质量的影响 / 钱雪行
- 381 不谋全局者不足以谋一隅——记斯莱克(证券代码:300382)的专利战略规划 / 王洁
- 382 鲜肉保藏技术 / 周向丽 孔冬伟
- 383 水利工程施工中的质量检测探究 / 王俊平 代帆 马永贵
- 385 西门子技术超超临界汽轮机主汽门结构与材料问题研究 / 刘天佐 张传清 付全方
- 386 浅谈如何做好学校档案工作 / 尹宁
- 387 低压电器机械开关电接触可靠性分析及应用 / 曾明
- 388 知识经济视角下图书馆管理创新途径 / 赵心敏