

主管:海南省科学技术厅  
 主办:海南省科技信息所  
 出版:海南大科技杂志社有限公司  
 国际标准刊号:ISSN 1004-7344  
 国内统一刊号:CN 46-1030/N  
 广告经营许可证:琼工商广字 089 号  
 发行:河南省邮政发行局  
 出版日期:2018 年 8 月 15 日  
 定价:30.00 元  
 地址:海南省海口市美兰区海府路 89 号  
 邮箱:3344096233@qq.com  
 邮编:570203  
 总编办:0898-65377622 65311269

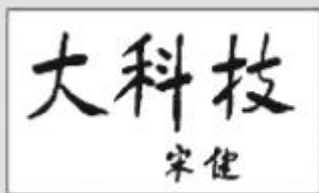
社长:王亦军  
 总编辑:金飞波  
 常务副社长:张建星  
 副社长:陈蕴璜 陈亮

经营部主任:陈亮  
 助理:靳昆  
 网购部经理:林丽汕  
 广告部主任:陈蕴璜  
 新媒体部主任:杨华明  
 外联部副主任:李文明  
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部主任:陈强  
 文字编辑:黄慧 吴岳伟 杨昊 孙戊星  
 陈珊珊 李敏 张文燕 文誉桦  
 美术编辑:李珩 彭昕

**中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊**  
**万方数据 - 数字化期刊群收录期刊**

- 本刊热忱欢迎国内外读者投稿,但请勿一稿多投。本刊对来稿有权进行修改;若因作者原稿问题而引起的侵权纠纷,本刊不承担任何连带责任。
- 本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。
- 本刊文章版权属《大科技》杂志社所有,未经许可,不得转载或翻印。
- 署名文章为个人言论,仅代表作者观点。
- 本刊已被中文科技期刊数据库、维普数据库等数家国内外评价与检索系统收录,若作者有异议,请来邮件说明,本刊将作适当处理,不回复将视为同意收录。
- 刊物如有印刷装订质量问题,请与本刊联系调换。



# Contents 目录

大科技  
2018.8

## 管理科学

- 1 国有企业三项制度改革的探索 ..... 颜枝波
- 2 办公室行政管理工作研究 ..... 王明惠
- 3 分析民俗文物与非物质文化遗产的保护  
..... 项琳 曲翔宇 雷正得 赵小洲
- 5 建筑工程项目施工安全管理模式建立研究 ..... 王建昇
- 6 探讨城市规划监察管理 ..... 王宗联
- 7 建设工程质量监督档案管理剖析 ..... 王静
- 9 城乡统筹背景下土地整治模式与政策选择 ..... 李明
- 10 基于人力资源管理的和谐劳动关系的构建 ..... 付德安
- 11 安全文明管理的创新与现代文明标化工地创建 ..... 潘军舰
- 13 开展群众文化活动舞蹈辅导工作的重要举措 ..... 刘香茜
- 14 安全信息化系统应用提升企业烟草安全管理水平  
..... 吴袖福 古文俊
- 15 市政工程施工管理中环保型施工措施的应用研究  
..... 黄伟忠
- 17 分析企业战略、人力资源管理系统与企业绩效的关系  
..... 宁乃球 陈冬冬
- 18 现代企业制度下国有企业纪检监察工作研究 ..... 宋红霞
- 19 会计电算化背景下事业单位财务档案管理的创新研究  
..... 熊惠 方菲 徐泽芬 张利伟
- 20 浅析不动产登记资料依法查询 ..... 古海山 黄烈彬
- 22 论新形势下完善企业思想政治工作的有效途径 ..... 麻声波 黄麒睿
- 23 分析国企改革发展中基层党建的作用 ..... 张前 钱龙
- 24 做好综合办公室文秘工作的对策分析 ..... 于海
- 25 在新形势下强化企业工会工作的探索与实践研究  
..... 解圆圆 王丹 温佳欣 亢一博 方姝雅 李昌恩 段海峰 王峰 周筱威 左婧秀
- 27 提高办公室档案管理工作效率的相关思考 ..... 范萍芳 卢宽
- 28 探析新形势下的基层党建工作创新 ..... 张前 钱龙
- 29 浅析现代企业档案管理模式与创新思维 ..... 于海
- 30 探析建筑工程项目施工监理质量控制和精细化管理  
..... 解圆圆 王丹 温佳欣 亢一博 方姝雅 李昌恩 段海峰 王峰 周筱威 左婧秀
- 32 论现代煤矿安全生产信息化方案的设计及应用 ..... 范萍芳 卢宽
- 33 不良情绪对汽车驾驶行为的影响 ..... 张前 钱龙
- 34 气象基层人才需求与培养趋势的调查与分析  
..... 解圆圆 王丹 温佳欣 亢一博 方姝雅 李昌恩 段海峰 王峰 周筱威 左婧秀
- 35 论建筑施工现场的安全管理和质量管理 ..... 范萍芳 卢宽
- 36 分析煤矿机电设备管理与维护 ..... 张前 钱龙
- 37 汽车驾驶安全隐患预防与对策 ..... 于海
- 38 加强企业基层党建政工工作的新思路 ..... 解圆圆 王丹 温佳欣 亢一博 方姝雅 李昌恩 段海峰 王峰 周筱威 左婧秀
- 39 建筑工程管理的影响因素与对策分析 ..... 范萍芳 卢宽
- 40 工程质量管理中 PDCA 循环理念的整合运用分析  
..... 解圆圆 王丹 温佳欣 亢一博 方姝雅 李昌恩 段海峰 王峰 周筱威 左婧秀
- 41 论建筑水电安装施工技术及管理 ..... 范萍芳 卢宽

## 科技与教育

- 42 广西北部湾经济区流动儿童心理健康状况的研究  
..... 廖芳花
- 44 多元化艺术手段在构建小学语文教学中的应用  
..... 李晶 李振常 兰丽云
- 45 浅谈摔跤运动员膝关节损伤及预防 ..... 王芝慧
- 47 小学英语教学中游戏教学法的应用 ..... 程秀香
- 48 构建“互惠共赢”模式下的校企合作教学探索  
——以贵州建设职业技术学院室内设计专业为例  
..... 王芝慧
- 49 浅谈创设情境教学法在小学语文教学中的应用  
..... 程秀香

50 如何在中职家电维修课中提高学生的电器修理技能  
李冠伟

### 电力建设

51 电厂热能动力的重要设计环节研究  
李学博 王丽丽 邹成业

52 农村配网低电压现象及治理对策  
胡潇潇

53 浅析电气仪表自动化控制关键技术与发展方向  
代震 王鹏辉

55 电力系统及其自动化技术分析  
石磊 王惠勇

56 浅析电力拖动自动控制系统  
王惠勇

57 谈电力物资管理有效性提高措施  
苏兴森

59 基于用电信息采集系统的台区线损治理  
唐建军

60 电力安全生产管理中安全行为科学理论  
张青山 周彬

61 基于用电信息采集的新型抄表收费模式分析  
孙旋 刘晨

63 核电安全级电气设备的主要要求分析  
陈晓东

64 区域电力安全调度措施研究  
余闽璐

65 电费回收管理及电力营销服务研究  
祝敏

67 浅谈如何加强变电工程施工管理  
占俊凯

68 10kV 配网线路运行故障及解决对策  
邓文彬

69 继电器的电气工程自动化低压电器运用  
李大海

70 分布式光伏发电并网功率直接控制方法  
王晓儒

72 电力信息通信一体化运维体系分析  
李乐

73 电力电气设备检修水平的提升途径  
何其

74 自适应重合闸在电力系统中的应用效果观察  
张晓迎

75 简述电力建设工程施工现场安全管理与质量控制  
余培植 邹洪生

77 配电线路架设地线对雷电感应过电压的防护  
周泽锋

78 关于对如何加强用电检查反窃电工作的思考  
肖再丰

79 电力调度中信息整合技术的应用分析  
柯学

80 关于营销稽查系统数据在用电检查工作中的运用思路分析  
陈启达

82 分析电力系统及其自动化和继电保护的关系  
周昕

83 配电运维一体化专业管理要点的解析  
胡蕊

84 浅谈 10kV 配网架空线路运维与检修  
李钰明

86 220kV 变电站变压器运行及继电保护措施探讨  
饶思谦 王珊红

87 基于协作传输的智能电网数据通信系统应用研究  
曹昱

88 输电线路差异化运维分析  
潘伦远

89 浅谈 10kV 及以下配电线路的运行维护及检修  
欧阳文斌

91 110kV 输电线路设计中路径选择及杆塔定位  
何艺军

92 电力调度安全风险防范的几点建议  
汤亮

93 浅析配网自动化的应用  
游挺

94 输变电工程施工进度管理要点分析  
张浩斌

96 解析电力系统自动化控制的几点建议  
钱安顺

97 电力产业的纵向经济与电力体制改革研究  
邱兴卫 焦琦 林群武

98 探讨电力工程安全管理技术  
张治 高胜宇 康乃荻 宋晓文 张雯舒

99 新形势下电力营销领域的客户服务管理策略  
衡阳

100 电网调度自动化技术分析  
王月阳 苏永昭 杜兆启

101 浅析变电站的现状与发展  
黄伟祥

102 配网调度管理模式对配网管理的影响分析  
周笑言

103 浅析 220kV 变电站电气自动化系统控制  
周笑言

### 水利建设

105 试论混凝土面板堆石坝施工中质量控制要点  
黄朝园

106 堤防工程中软土地基的设计研究  
陈婧

108 试论水利工程施工监理技术的创新与发展  
刘素敏

109 试论农田水利基础设施的建设及其维护  
黄铭方

110 关于农村饮水安全现状及解决对策的探讨  
周建琼

111 重庆市长寿区范家桥水库工程——面板堆石坝填筑质量控制  
刘小峰

113 山区水土保持综合治理效益研究  
龙秀挺

114 小型农田水利工程施工技术难点和质量控制探析  
段生富

115 分析水工建筑物防渗堵漏施工技术  
许朝琴

116 地区水资源管理及保护方案研究  
谢铭烽

117 绿荫塘水库城乡联网供水方案及其效益评价  
韦凯

119 关于做好水利工程档案归档工作的探讨  
张辉

120 水利工程测量管理工作分析  
夏吉利

121 浅析水利泵站的施工技术 with 试运行  
柴育林

122 浅谈水利工程施工管理的重要性  
武少封

123 水工建筑结构混凝土抗冻性能测试研究  
张晓兰

124 黄河水利工程施工技术浅析  
赵乐乐

125 基层水利管理存在问题及对策分析  
张革革

126 水利工程施工建设对生态环境的影响  
钱志航

127 分析水工建筑工程的挖掘施工及支护  
许朝统

128 分析水工建筑混凝土腐蚀与危害因素  
谢智

129 水工建筑基础灌浆施工技术研究  
谢娟

130 水工设计方案的对比问题研究  
刘雪峰 欧宇

131 水工建筑混凝土结构设计及其施工质量研究  
刘宣常

132 水工建筑的防渗透技术研究  
何亚玲

133 水工建筑的基坑开挖施工技术应用研究  
许朝支 刘雪峰

134 中小型土石坝水库工程除险加固措施分析  
杨合艾 赵光荣

136 水库大坝工程建设监理实践研究  
余正江

137 分析水工建筑的造型特征  
吕刚

138 分析水工建筑的生态美学设计要点  
潘玉玉 齐美茜

139 分析水工建筑物外观质量的控制方案  
杨昌明 陈煜

140 水工建设中堤坝防渗加固技术分析  
韩建远

### 交通建设

142 旅游公路景观设计研究  
陈湘

143 市政道路工程软土路基施工技术研究  
龙岗

144 探析道路工程施工中软土地基的处理方法运用  
杨平

145 探析高速公路服务区污水处理中的 MBR 技术运用  
李祉材

147 基于环保理念的生态公路设计  
任博

148 公路桥梁工程桩基础钢筋机械连接技术及应用实践微探  
何军

149 桥梁工程中桥墩的无拉杆模板施工技术研究  
孟涛 周春鸿

150 40m 预应力 T 梁施工工艺控制要点  
徐兆智

151 桥梁养护与维修加固技术的创新路径选择  
方晓剑 戚晨

152 探讨市政道路工程管理的关键点  
于小波

154 地铁接触网关节式刚柔过渡施工技术  
何海 钟富有 刘千

155 水泥混凝土路面整板快速修补技术研究  
裴顺利

156 客运专线地下车站无砟轨道交叉渡线施工技术研究  
刘雪松

157 半刚性稳定层质量控制措施探讨  
李来祥

158 沥青混凝土道路施工技术 in 市政道路施工中的应用研究  
谢伟强

160 公路路基施工中冲击碾压技术的运用  
张丽娟

161 浅论地铁柔性接触网的雷电综合防护技术  
皮祖兵 田辉 肖慈权

162 大断面公路隧道施工技术  
米小强

163 新时期农村公路建设重点与发展对策研究  
白正祥

164 浅谈公路桥梁施工监理控制要点  
谭祖德

166 浅谈城市交通规划设计  
韩大舟

167 分析桥梁支座质量控制与施工技术  
陈涛

- 168 高速公路路桥工程施工管理特点及措施的探讨 ..... 曹宇  
 169 关于公路路面施工的安全管理探析 ..... 赵静

### 地质·勘察·测绘

- 170 浅谈柔性掩护支架采煤法在急倾斜不稳定煤层中的应用与优化 ..... 葛耀国  
 172 化学在地质找矿中的应用 ..... 张小勇  
 173 解析水工环地质勘查技术的实际应用 ..... 苏林  
 174 GNSS 控制网网型的优化设计 ..... 李宗勋  
 176 地质勘查及深部地质钻探找矿技术的发展 ..... 郭豫蓉 魏东明  
 177 城乡规划设计中测绘的作用分析 ..... 贺真韦  
 178 广西鹿寨县头碑金矿区地质特征及找矿潜力浅析 ..... 袁蒋辉 杨清泉 蒋维 陆可善  
 180 激光雷达测绘技术在工程测绘中的应用分析 ..... 杨银甲  
 181 土地整治与生态保护的协调发展几点建议 ..... 胡勇  
 182 关于城镇地籍测绘应用方法研究 ..... 李朝健  
 184 地质矿产勘查理论分析及技术研究 ..... 韦松良  
 185 锡矿山矿山机械装备安全状况及改进 ..... 彭金辉  
 186 爆破振动及建筑物变形检测影响报告——以来宾市武宣县 × × 矿山为例 ..... 黄文波 宋春燕  
 188 关于水文工程地质与环境地质的地质构造研究 ..... 孙荣务  
 189 探究地质找矿勘查技术原则与方法创新 ..... 王成 陶少成  
 190 对于常见的地质找矿技术及地质勘查技术的探析 ..... 潘正向  
 192 浅析我国微波遥感现状及前景 ..... 刘霜  
 193 井工煤矿开采造成的地表沉降及对策研究 ..... 席亚萍  
 194 煤矿采煤工作面调斜回采工艺技术浅析 ..... 龚翰林  
 195 河北钢铁集团司家营矿山铁矿露天开采废弃物的循环利用探讨 ..... 王健  
 196 综合物探电法在岩溶石山找水中的应用 ..... 田聪 卢航  
 197 似大地水准面精化技术及其应用现状分析 ..... 韩志强  
 198 岩土工程勘察中水文地质的应用分析 ..... 张超  
 199 探矿工程勘查的问题与对策分析 ..... 吕晶 马盛钧  
 200 地质找矿工作中的重点难点问题探讨 ..... 郑兵华  
 201 地理信息技术在工程测绘中的应用 ..... 钟宝  
 202 深部找矿方法新进展 ..... 李清杨

### 农·林·牧·渔

- 203 如何加强农机管理促进农业可持续发展 ..... 罗梦菲  
 204 特早熟葡萄蜜莉及其栽培技术要点 ..... 巫显伦  
 205 湘西特色农业气象服务分析 ..... 彭景斌  
 206 浅谈平武黄牛地方品种如何保护 ..... 唐高平  
 207 玉米种植技术要点与技术推广之研究 ..... 张金虎  
 209 林业资源的保护及可持续发展研究 ..... 林汉霞  
 210 刍议如何防治桉树的焦枯病 ..... 黄华光  
 211 牛羊细菌性疾病的预防控制分析 ..... 邓有常  
 213 分析甘蔗成分对制糖澄清影响 ..... 谢能丁  
 214 人工营造混交林的技术应用研究 ..... 李向山  
 215 试论加强农村畜牧兽医新技术推广体系的建设 ..... 黄建球  
 217 对气象服务对新型农业现代化支撑保障作用的分析 ..... 崔贵虎  
 218 浅谈蚕业资源综合开发与利用 ..... 廖明阵

### 工艺与设备

- 219 现代汽车新技术及其故障的维修方法分析 ..... 王磊  
 220 制药机械功能控制技术及其应用研究 ..... 黄国展  
 221 电梯检验时应注意的问题及其分析 ..... 骆昭璇  
 223 探究如何在电梯设计上降低故障发生率 ..... 蒋勃  
 224 新型绳式推车机的应用与改进 ..... 张龙

- 225 换热站循环水泵的节能改造探讨 ..... 王旭  
 226 电梯安全管理与维修保养研究 ..... 刘涛  
 227 分析电气工程自动化中存在的问题及应对措施 ..... 刘福秋  
 228 汽车底盘构造及其维修技术研究 ..... 王浩  
 230 电气设备红外测温技术的实现 ..... 樊玉玺  
 231 提升电气自动化控制设备可靠性探讨 ..... 赵振兴  
 232 煤矿机械传动齿轮失效形式及解决对策 ..... 陈微 代强  
 233 振动给料机在燃煤电厂卸船系统的应用与技改 ..... 施文扬  
 235 空气源热泵技术在采暖系统中的应用 ..... 刘晓丽  
 236 电厂锅炉检修注意的问题及维护对策 ..... 白晶格  
 237 锅炉飞灰含碳量偏高原因分析与对策 ..... 周新成  
 238 离心压缩机常见故障原因分析及解决办法 ..... 邢通达  
 239 冶炼企业安全生产管理探讨 ..... 罗青春  
 240 锂离子动力电池检测系统研究 ..... 李银银 刘付洋  
 241 CRH5 型动车组内装部件定位基准浅析 ..... 乔雷  
 242 焦车机构的优化改进 ..... 李勇  
 243 汽车变速箱修形齿轮的应用及对噪声和传动误差的影响 ..... 朱青枝 张炯  
 244 机械设计与机械制造的技术分析 ..... 汤磊  
 245 流体动压径向密封及其在石油机械中的应用 ..... 刘少兴  
 246 机械设计中的材料的选择及应用分析 ..... 凌利峰  
 247 试论新时期煤矿岩巷掘进机械化的发展方向 ..... 平凡  
 248 对电磁屏蔽设计的探析 ..... 寇亚齐  
 249 改善设备运行状况机电仪协调统一的方法研究 ..... 陈伟  
 250 锂电池隔膜生产线热处理工序的自动控制 ..... 张瑞  
 251 机电自动化技术及其发展研究 ..... 朱建国  
 252 在用电梯运行状态技术评价方法研究 ..... 朱建国  
 253 炼铁厂出铁场除尘风机轴承故障诊断 ..... 吴宝兵 陶思源

### 经济管理

- 254 高压电力变压器下游外资企业其采购供应链问题的探讨 ..... 陈琳  
 255 成本精细化管理在火电企业中的应用 ..... 王志杰  
 256 × × 银行信用卡业务发展营销策略研究 ..... 端木静  
 258 施工企业搞好工程劳务分包管理的有效措施 ..... 刘攀  
 259 分析建筑工程招投标阶段造价控制 ..... 曾祁  
 260 新形势下房地产开发项目的成本控制对策 ..... 高丹  
 262 房地产开发成本控制方法研究 ..... 农朗琪  
 263 建设工程招投标需要注意的要点与存在问题研究 ..... 韩承中  
 264 桥梁工程造价的影响因素与控制措施 ..... 翟启茗  
 266 事业单位管理会计信息化发展路径研究 ..... 蒙瑶  
 267 以工程量清单为基础的电力造价研究 ..... 高云涛  
 268 如何运用合同能源管理提高机场节能减排效果 ..... 周宾  
 269 浅谈现代集团企业资金安全管理 ..... 张运梅  
 271 公路交通运输对区域经济发展的影响分析 ..... 杨进胜  
 272 市政工程施工项目成本控制初探 ..... 罗永刚  
 273 深化企业内部改革转换经营管理机制分析 ..... 王薇  
 274 铁路工程计划合同管理中存在的漏洞及改进措施 ..... 张强  
 275 完善内部管理 实现降本增效 ..... 徐千田  
 276 建筑工程造价预算控制方式分析 ..... 张亚妮  
 277 建设项目造价跟踪审计的问题及应对措施 ..... 吴业鹏  
 278 电力工程的造价管理与控制对策 ..... 丘文想  
 280 基于关键链的电力建设工程造价控制和研究 ..... 黎锐  
 281 工程项目资金预算与控制管理分析 ..... 刘静敏  
 282 分析施工企业工程竣工结算申报与造价控制 ..... 周治

## 科技探索与应用

- 283 大数据背景下的城市智能停车系统研究 ..... 李建兰
- 285 基于 ESXi 的 PC 服务器虚拟化解决对策 ..... 韦庆纠
- 286 探析 5G 无线通信系统物理层关键技术要点  
..... 高翔
- 288 大数据技术在广播电视监测中的应用探讨 ..... 刘强
- 289 防火墙网络安全技术分析 ..... 王文正
- 290 城区通信传输中光缆线路的运用研究 ..... 易冠武
- 291 解析网络化运营如何保证接触网的安全可靠性  
..... 杨长青 唐仕超 王治政
- 293 刍议大数据技术及其在计算机信息系统中的运用  
..... 何剑
- 294 5G 通信信号处理系统的设计与实现研究  
..... 陈泽军 袁锦辉 邓飞龙
- 296 基于 4G 移动通信的电源视频监控系统的研究与应用  
..... 高艺聪 吴功立
- 297 光纤通讯传输的常见问题与应用措施研究 ..... 廖兴华
- 298 移动承载网建设中 PTN 设备的部署 ..... 梁扬宇
- 300 现代多媒体技术在展厅设计中的应用分析 ..... 郑凯
- 301 用 Packet Tracer 软件配置交换网浅析 ..... 高原
- 302 自动化控制在路灯控制系统中的应用 ..... 魏建民
- 303 无线电传输技术发展应用探索和分析 ..... 袁超
- 304 互联网数据中心安全解决方案 ..... 丁茜
- 305 地震监测预报的误区分析与工作建议  
..... 张文蕾 杨奕
- 306 浅谈办公自动化建设方案 ..... 林碧容
- 307 计算机网络安全中防火墙技术应用研究 ..... 陈洋
- 308 光传输网络设备的对接及维护技术探析 ..... 刘晓玲
- 309 电力通信网通信检修管理系统的研究 ..... 邱子川
- 310 基于大数据时代背景研究电视剪辑技术的实践策略  
..... 董丽娟
- 311 载波通信技术在接地电阻测试仪中的应用价值研究  
..... 徐智坚 黄晶晶
- 313 煤矿安全智能监控系统中无线传感器网络的应用  
..... 廖文恺
- ## 研究园地
- 314 面向社会发展的城乡规划转型方向 ..... 李先仪
- 315 城市建筑给排水节能减排技术措施研究 ..... 赵庆怀
- 317 空气质量变化及典型城市污染天气污染物来源分析  
..... 秦无双
- 318 分析市政规划建设及更新改造过程中的问题  
..... 邓皓文
- 319 农村污水处理技术应用和对策分析 ..... 尹悦超
- 321 浅析后浇带施工技术在建筑工程中的应用  
..... 张书良 周军
- 322 土木工程建筑施工技术的创新 ..... 王建新 骆立松
- 323 装配式建筑施工常见的质量问题与防范对策  
..... 党子时
- 324 土建桩基工程施工技术分析 ..... 陈龙
- 325 浅析城市污水处理面临的问题及解决对策 ..... 刘路明
- 326 实验室有机废水的铁碳微电解预处理  
..... 陈娜 郑永丽
- 327 HSE 体系推进在石油管道建设施工中的应用探讨  
..... 柴亚杰
- 328 浅谈分子模拟方法在非均相催化领域的应用  
..... 孔欠欠
- 329 煤矿生活污水处理站预处理工艺探讨 ..... 张亢
- 330 贴膜中空玻璃在幕墙中的应用与开发  
..... 郭振黔 贺勇 申屠文巍
- 332 水质监测辨别自来水漏水的方法探讨  
..... 赖根勇 童向阳 吴新明
- 333 城市污水处理厂污泥的处置与综合利用 ..... 赵琛琛
- 334 城市生活污水处理发展现状和工艺分析 ..... 丁照杰
- 335 原子荧光法测定地下水中的砷不确定度评定  
..... 黄巧燕 黄献珠 周丹
- 336 分析环境监测质量管理体系建设与强化 ..... 李枚娟
- 338 分析村庄规划与新农村建设 ..... 练国梁
- 339 PM2.5 监测实验室质量控制措施 ..... 贾婧
- 340 分析园林绿化工程养护管理方案 ..... 贲海云
- 341 加油站罩棚型钢应用研究  
..... 李永生 董仕华 李星龙
- 343 食品中总膳食纤维测定方法的改进研究 ..... 朱明杰
- 344 软枝油茶繁育与高产栽培技术研究 ..... 韦江南
- 346 内河航运物流可持续发展模式研究 ..... 欧俊慧
- 347 对于科氏加速度的简单推导与理解 ..... 王强
- 348 浅谈水暖设计中存在的问题 ..... 韩江涛
- 349 分析建筑工程质量与安全事故原因及应对措施  
..... 叶兴森
- 350 填海项目竣工海域使用验收工作若干问题探讨  
..... 陆少梅
- 352 环境空气中 PM2.5 自动监测方法比较及应用  
..... 姚君
- 353 研究中药提取液的浓缩设备 ..... 阳晓燕
- 354 浅谈市政给水管道优化设计 ..... 陈佳玲
- 356 浅谈聚氨酯改性环氧树脂耐磨涂料的研制  
..... 李子荣 王和山
- 357 浅析气相色谱毛细管柱内标法测定白酒中甜蜜素含量  
..... 梅利 文奇菊 杨舒清
- 358 试论岩土工程检测中存在的问题及解决对策  
..... 李晓鹏
- 360 建筑施工中的现浇模板施工技术研究 ..... 黄建培
- 361 浅谈当前国土资源巡查工作存在的问题和对策  
——以广西钦州市钦州港经济技术开发区为例  
..... 李铨晶
- 362 城市更新改造规划实践研究  
——以《南宁市中心城更新改造调查与规划研究》为例  
..... 李华莹
- 364 浅谈钢板混凝土连梁施工控制要点 ..... 段兴国
- 365 生态城市建设中规划环境影响评价的应用研究  
..... 朱艳娇
- 366 建筑工程基础回填土施工技术研究 ..... 夏文辉
- 367 探讨城市环境卫生治理的问题措施 ..... 林清毅
- 369 建筑工程大跨大截面梁施工技术要点初探 ..... 郁晨涛
- 370 高宽比超限结构设计 ..... 阳琴
- 371 暖通设计中常见问题及优化策略探微  
..... 王颖 厚太龙
- 372 浅谈建筑工程施工工序的质量控制 ..... 耿长平
- 373 绿色施工技术在房建施工中的应用  
..... 李先刚 李新
- 374 化工工程设计中安全问题探微 ..... 王瑞霞
- 375 冶金工程自动化的发展及作用分析 ..... 周美红
- 376 角膜塑形镜对合并有间歇性外斜视的近视患者调节滞后量的影响  
..... 李梅 张莉亚
- 377 原子吸收光谱法在土壤环境监测中的应用分析  
..... 姜云娜
- 378 环境监测水质采样质量管理 ..... 姜丽娟
- 379 土木工程中混凝土施工技术的应用研究  
..... 李国民 张庆旭
- 380 基于 BIM 的绿色装配式钢结构梁柱钢筋节点探讨  
..... 李连宝 李福顺