

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2018.12期

总第348期

国际标准刊号:

ISSN1673-5811

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P01

“一带一路”推动卫星应用走向新高度

P06

浅析开放高校校园对校内交通的影响以及对策分析

ISSN 1673-5811



9 771673 581165



万方数据

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 “一带一路”推动卫星应用走向新高度
- 03 部长谈“一带一路”建设

INDUSTRY OBSERVE

产业观察

- 06 浅析开放高校校园对校内交通的影响
以及对策分析

DEEP RESEARCH

专题研究

- 10 中国传统文化元素在现代环境艺术设计中的作用 / 黄燕
- 11 金华-义乌-东阳市域轨道交通槐堂停车场选址方案研究 / 李科
- 14 浅析地铁车辆段与上盖 TOD 的模式开发 / 汪志成
- 17 江苏科技创业大赛背景下的大学生创业路径分析 / 仇松杏 刘运玺

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 18 基础灌浆施工技术在水利工程中的应用 / 唐旭军
- 19 推移法在轨道交通工程 U 梁安装中的应用 / 孙鹏
- 21 实例探析地铁盾构侧穿高铁桥桩施工控制措施 / 耿石军
- 23 BIM 技术在岩土工程中的应用 / 栾艳
- 24 拆迁安置房宜居设计 / 王晓君
- 26 透水混凝土配比试验及应用浅谈 / 曾令鹏 国风梅
- 27 浅谈外墙涂料施工采用的吊篮施工技术 / 高锋
- 28 无损检测技术在混凝土钢筋检测中的应用 / 杜宽 赵伟
- 29 建筑工程混凝土预制桩施工技术浅探 / 辛露
- 30 工厂混合污水处理工程实例及分析 / 段方超
- 31 关于城建工程施工中注浆技术的研究 / 王伟伟
- 32 高层建筑文化特质及设计创意研究 / 韩忠林
- 33 园林工程中园林道路铺装的施工技术分析 / 高勇 孙娜
- 34 城市绿地系统景观生态规划探讨 / 荆婷婷
- 35 预应力施工技术在当前高层建筑施工中的应用分析 / 于舰
- 36 体会商业建筑立面广告的视觉设计 / 李凌子
- 37 绿色建筑外立面节能技术的创新应用探讨 / 徐彩华
- 38 浅析民用建筑空心砖墙的施工技术 / 刘冰
- 39 后张法预应力混凝土箱梁施工 / 李海丰
- 40 关于建筑弱电智能化系统工程应用的研究 / 靳恒
- 41 市政桥梁桥面版优化设计 / 王兴成
- 42 谈水利施工中软土地基处理的方法 / 马瑶
- 43 城建工程地下室桩基施工关键技术之研究 / 王可
- 44 谈基础灌浆施工技术在水利工程中的应用 / 马振宇
- 45 浅析市政给排水设计中的节能措施应用 / 王海燕
- 46 工民建施工中预应力混凝土技术的实践分析 / 盛志勇
- 47 地形测绘在土地工程中的应用 / 高艳
- 48 板式桥梁空心板桥的设计分析 / 孙艳东
- 49 电气自动化在水利水电工程中的应用探究 / 孙勇
- 50 试论水库主坝防渗加固施工技术要点 / 王海波
- 51 城建施工中节能降耗技术的实践应用 / 张五星
- 52 暖通管道安装工艺技术施工解析 / 王莉莉

- 53 万兆网技术在高速公路机电系统的应用分析 / 游永科
- 54 建筑立面设计中的遮阳设计分析 / 徐鑫
- 55 复杂地层盾构施工联络通道综合加固技术 / 房建
- 56 节能趋势下建筑施工技术的改良探讨 / 袁新
- 57 工程测绘测量技术应用探析 / 赵大强 何浪 先柯宇
- 58 建筑设计中节能建筑设计的应用分析 / 于文彬
- 59 研究高支模施工技术在高层建筑施工项目中的运用研究 / 李东
- 60 公路设计的灵活性与创造性应用分析 / 赵珩
- 61 浅析城建工程大体积混凝土施工技术研究 / 赵恩京
- 62 水滴形桥塔空间稳定性分析研究 / 鲁志俊
- 63 基于 Solid Edge 的换热机组参数化建模的研究 / 李令新
- 64 水库大坝坝体及地基防渗施工技术 / 刘世超
- 65 浅谈市政排水管道防渗漏技术 / 刘颖
- 66 房屋建筑施工钢筋混凝土结构施工技术 / 杜秀梅
- 67 中小河道治理中的清淤及淤泥处理技术 / 王英鹏

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 68 某城市轨道交通 1 号线配线方案优化研究 / 谭华刚
- 71 关于大坝填筑施工管理措施的分析 / 曲建华
- 73 燃气工程管理存在的问题及对策探讨 / 耿继承
- 74 国外工程承包的风险因素浅析 / 解颜铭
- 75 如何加强房建施工管理及成本控制浅谈 / 吴叶亮 王菁
- 76 浅析施工管理与建筑造价关系 / 郭筠佳
- 77 重交通条件下水泥稳定碎石基层质量控制及组织管理研究 / 马来有
- 79 农业科研建设工程项目跟踪审计的内容和方法 / 李茂菊 董建军 郝兆国
- 81 浅谈房建工程防水施工的质量控制 / 彭绍芳
- 82 基于全生命周期的 PPP 项目风险识别与控制 / 黄峥
- 83 简析建筑工程技术及施工现场管理 / 张金春
- 84 水利水电工程管理中的质量管理 / 成亮
- 85 论建筑电气工程的施工质量管理 / 王琦
- 86 浅谈水利工程施工技术中常见问题及措施 / 艾昭衡 尹丹 宿照金
- 87 岩土工程勘察中存在的主要问题及其优化措施 / 侯建成
- 88 建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨 / 苏冷
- 89 城建施工过程中技术管理和控制研究 / 张彩礼
- 90 高速公路机电一体化系统设备的检测和故障诊断 / 李敬泉
- 91 市政道路工程施工技术和施工质量控制研究 / 符自庆
- 92 城市绿地系统规划的编制技术要点 ——以《大安市城市绿地系统规划(2014-2030)》编制为例 / 师尧 齐伟男 张桐
- 93 浅谈公路施工管理 / 刘琪

94 刍议建筑工程管理及施工质量控制存在问题及策略 / 安泽昊
95 市政工程管道给排水施工质量控制要点研究 / 林森
96 测绘工程中特殊地形的测绘方案及质量控制探讨 / 安占涛 杨跃文
97 市政工程给排水施工问题的防治措施 / 姜永海
98 建筑施工中裂缝的防治措施分析 / 朱琳
99 杏林堡特长隧道进洞方案比选及分析 / 孔庆辉
100 浅析 BIM 在工程造价管理中的应用 / 李敏
101 水利水电工程合同管理中变更索赔的风险分析及对策 / 万琪
102 浅议东北地区水资源供应现状及优化方针 / 李浩
103 绿色节能建筑施工管理研究 / 李克昌 李焕
104 市政给排水工程管理存在的问题及对策 / 刘志
105 工程效益的铁路工程施工成本管理对策探析 / 李晖晖
106 乌鲁木齐市艾丁湖路综合管廊建设环境影响分析 / 王晓飞 齐亚妮
107 混凝土检测管理中的问题及解决方法 / 徐金波 王延南
108 影响公路养护管理水平的主要原因及解决办法 / 牛宝凤
109 公路造价中存在的问题及分析对策 / 郭建华
110 关于影响公路工程造价预算的因素分析及其控制策略探讨 / 李平
111 武汉市轨道交通阳逻线长江新城段线站位方案研究 / 朱鹏
113 浅析影响工程安装造价的原因及控制要点 / 张双双
114 浅析高速公路机电维护成本 / 郑昊
115 现代小型农田水利工程质量管理分析 / 张士军
116 “河长制”推进生态文明建设的探索与实践 / 刘哲
117 关于建筑工程屋面防水施工技术控制探析要点浅论 / 胡宁
118 建筑工程概预算编制对工程造价的影响研究 / 门湛琳
119 论暖通工程造价预算中常见问题及应对措施 / 吕红萍 韩宁
120 对高层建筑给排水施工问题的若干探讨 / 张拂晓
121 生产建设项目水土保持建设管理工作要点浅析 / 王羽
122 试论水利水电工程的施工质量管理 / 王世勇
123 探讨工业厂房给排水设计的细节问题及优化 / 赵合才
124 高速公路机电工程全寿命周期集成化项目管理初探 / 孙朝
125 水利水电企业施工设备信息化管理水平问题的思考 / 王丽娜
126 浅析黄河下游险工根石走失原因及防护措施 / 田保国 石璐 杨洪滨
127 市政给排水管线设计的优化措施研究 / 曲刚
128 工程预算在建筑工程成本控制中的运用 / 王安孔
129 建筑工程结构变形缝施工技术要点 / 杨军
130 论市政给排水工程的施工质量管理 / 田思佳
131 如何应用建筑施工技术降低建筑能耗 / 刘月臣
132 无锡地铁 4 号线一期工程蠡湖新城区段线站位方案调整研究 / 熊英男

134 全面质量管理在建筑装饰施工质量控制中的应用 / 柳珊珊
135 建筑电气工程设计施工中常见问题浅析实践 / 赵军 周生
136 在城市轨道交通建设中政府公共管理的研究 / 王乐
137 铁路信号系统轨道电路分路不良的危害及防治 / 王建勋
138 工程地质勘察中水文地质问题的危害探讨 / 许连丰
139 浅探大数据下的造价管理发展趋势 / 宋小冬
140 我国钢结构建筑存在问题分析及发展建议 / 陈文勇
141 浅谈水利工程建筑材料质量检验 / 袁冶
142 当前建筑电气设计存在的若干问题 / 黄思博

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

143 线路绕击率影响因素及其差异化计算 / 王冉冉 闫华 张华正 李子阳 邹振宇 张思祥
146 期刊论文与国外重型燃气轮机技术 / 赵建新
148 计及用户出行习惯的电动汽车充电站优化配置 / 赵嘉骏 李春华 陶中云 高亨 马娟凤
150 变电检修常见的问题及其处理改进 / 吴强
151 电力市场分析预测方法探讨 / 张硕
152 谈热能动力工程在锅炉方面的发展应用 / 李君楠
153 高压大功率开关电源技术 / 安国亮 于池
154 智能变电站一体化电源的运用与安全可靠探究 / 高玉梅 韩艳辉 田耕 谢岩 薛铭轩
155 基于电力行业云计算的大数据架构初探 / 孙绍辉 曹勇 冯宇宏 张雪松
156 变电所供配电线路的施工方法分析 / 庄严
157 高频开关电源节能技术分析 / 李书
158 发电厂电气检修中 SF6 断路器的特点及维护 / 纪占平
159 电站锅炉烟气余热利用方案优化 / 史惠临
160 论热工控制与电气控制的有效配合方案 / 刘晓龙
161 对变速变桨距风力发电机组功率优化控制的探讨 / 刘永刚
162 火电厂 SCR 工艺简介 / 赵国庆
163 比较分析电站升压站主接线型式选型 / 何玉
164 发电厂热能动力工程问题及其主要性能的应用分析 / 张钊
165 输电线路雷害原因及防雷解决对策 / 卢辉琨
166 分散控制系统(DCS)在电厂电气自动化的应用分析 / 杨虹
167 二维码技术在变电站微机防误闭锁中的应用 / 潘向泉
168 热能动力工程在热电厂中的运用探讨 / 章雪松
169 浅谈有源电力滤波器的 LCL 滤波器分析与设计 / 于池 安国亮
170 大数据挖掘技术在电力行业中的应用 / 李彦俊
171 基于车辆行为模拟的充电站分布问题分析 / 杨璐菲
172 变频器维护及应用研究 / 王仲科
173 无人机巡检输电线路技术的应用探析 / 潘高峰

- 174 真空开关在电厂中应用 / 姜仁辉
 175 提高变电运行供电可靠性解决策略 / 彭志群
 176 基于遗传算法对充电站选址规划问题求解 / 刘杰
 177 电力系统自动化中智能技术的应用 / 徐楠
 178 浅谈农村电网“低电压”产生原因及其防治措施
 / 郭建峰 杨晓栋 焦晨曦 冯亢亢 呼松鹤

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 179 煤矿一通三防的安全管理问题及风险规避策略探讨
 / 郝志会
 181 煤炭贸易中的物流管理研究 / 陈勳
 182 探讨采矿工程的采矿技术与施工安全 / 龚文麒
 183 中速磨煤机运行特性及常见故障研究 / 王春阳 闫阳
 184 煤矿瓦斯治理关键技术分析 / 黄伟
 185 试论中速磨煤机喷嘴环部的作用与改进 / 刘月辉 李忠刚
 186 地质矿产勘查找矿方法浅析 / 王南南
 187 综采工作面采煤机定位技术研究现状及展望 / 邢宝明
 188 关于中速磨煤机密封风系统的优化 / 邓超 王春阳
 189 某矿井井通风系统优化设计 / 李晓东
 190 煤炭经济管理的科学发展观探讨 / 闫友正
 191 新旧规程下粉煤灰混凝土配比设计比较 / 辛亮 国凤玲
 192 金属矿山尾矿坝设计方案 / 况建国
 193 煤矿瓦斯抽采封孔工艺 / 孙国峰
 194 全站仪联合 RTK 在矿山测量中的应用 / 武永涛
 195 PLC 技术在煤矿皮带运输系统中的革新性应用 / 于长海
 196 关于风扇磨煤机出口流量调整的分析 / 侯丙松 徐晓伟
 197 浅述煤矿机电自动化实用技术及其应用 / 马明刚
 198 湖南省慈利县宜冲桥地下热矿水成因机理分析 / 范文辉
 200 金属冶炼企业煤气设施安全管理措施的探讨 / 史慧新
 201 急倾斜煤层软弱岩层采煤方法优化实践 / 王世山
 202 浮游重选法在选矿中的应用 / 马平产

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 203 信息化背景下党校档案管理路径探析 / 陈阳
 204 创新档案管理理念实现档案管理信息化 / 张延辉
 205 市政工程档案采集和管理问题分析 / 戴敏
 206 关于事业单位人事档案信息化管理的几点思考 / 霍欣苗
 207 浅谈新时期计算机技术在档案管理工作中的应用意义
 / 孙明
 208 试述事业单位档案管理工作的创新措施 / 王祖明
 209 完善高校招标档案管理的探讨 / 谷惠敏
 210 探讨新时期如何提高办公室档案管理的有效性 / 刘盛祯

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 211 我国第三方支付相关问题的分析及对策 / 刘按言
 213 试论电子商务对国际贸易的影响及应用现状
 / 孔祥敏 李颖
 214 基于大数据的税收经济分析和预测分析 / 张德尘
 216 市场经济条件下的企业经济管理模式分析 / 王春秋
 217 事业单位内部控制与财务风险管理的探究 / 王晓微
 218 浅谈集团企业的融资困境与应对策略 / 苟少婕
 219 政府补助会计核算与涉税处理的探讨 / 孙晶莹
 220 试析当代国际贸易方式创新对我国的经济影响 / 刘戎军
 221 分析辽宁企业“走出去”战略的新发展 / 陈婷婷
 222 当前中小企业财务管理存在问题及对策分析 / 尹崇智
 223 企业资金管理存在的问题以及对策 / 赵任萍
 224 基于不同劳动合同控制力的人力资源会计确认模式 / 宋美霞
 225 探讨新形势下财务会计与管理会计的融合 / 韩伟楠
 226 论信贷配给对宏观经济波动的影响 / 范明菲
 227 沿海港口煤炭贸易市场与物流环境分析 / 郑楠轩
 228 从采购与付款业务看内控制度的完善 / 张丽
 229 电子商务对航天企业元器件供应链管理的应用 / 刘靛燕

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 230 浅谈对企业党建工作与生产经营深度融合的几点思考
 / 尹耀中
 231 基于风险管理的机场运行指挥信息安全风险分析研究
 / 鞠子琪 武洋
 233 大数据时代体育产业发展机遇、挑战及对策 / 王丽茸 刘洋
 234 浅析人为因素对空管情报工作的影响 / 彭苗
 236 导师制在国有企业新员工培训中的运用 / 杨鹏
 237 县级质量管理体系的现状与发展 / 张越
 238 产品质量抽查中抽样环节的重要性 / 周贵华
 239 新时期地面观测质量的提升路径研究
 / 周德伟 周立馥 迟洋 任建春
 240 论职业培训在人力资源能力建设中的地位和作用 / 王艳
 241 从机制建设与素质提升入手切实提高管理与服务质量 / 南华
 242 油田企业实施精细化成本管理的策略 / 尹国庆
 243 企业内部营销对组织有效性的影响研究 / 王艳清
 244 国企改革浪潮中的人力资源现状及策略研究 / 高飞
 245 城市轨道交通网络化行车组织研究 / 罗文
 246 人力资源管理模式及其选择因素探讨 / 郭飞
 247 浅谈企业生产物料的合理采购与存储管理 / 董顺超
 248 制造业的项目管理分析 / 刘佳伟

- 249 浅谈城市规划和城市景观生态规划 / 吴丽娜
- 250 简析城镇化中的土地管理问题 / 韩鏊
- 251 小城镇总体规划中的空间管制 / 赵博涵
- 252 城管执法队伍规范化管理的思考 / 郭保生
- 253 新形势下公务接待改革现状及对策研究 / 时丕全
- 254 机场机坪管制风险管理研究 / 罗恒
- 255 土地利用转型与土地资源管理探析 / 程琳璇
- 256 试论新形势下企业管理创新的策略 / 刘翔
- 257 “大规模定制”生产模式在钢铁企业的应用实践 / 赵星
- 258 轨道交通商业资源开发及一体化策略分析 / 姜琳
- 259 浅析当前市场调查业存在的问题与发展对策 / 李江滨
- 260 化工安全生产中存在的普遍问题及其对策分析 / 陈桂岭
- 261 浅谈企业职业健康安全的未来发展方向 / 任亮
- 262 地面观测中常见的问题与解决之道
/ 周立馥 周德伟 李海云 张雷

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 263 径向缩径技术在球铰产品中的研究与应用
/ 彭拓 周同理 周承龙 谢彦飞
- 265 耐高温铸铁软密封蝶阀的研究、设计及市场竞争力 / 美乐苏
- 266 船舶低温淡水系统进气原因分析及故障排除
/ 郝虎 从晓剑
- 268 烟机卷接包机组扩大项修准备工作的研究与应用
/ 蒋志松 郑小珍 廖英奇 莫景会
- 270 机械电气控制装置 PLC 技术的应用 / 王长江
- 271 铁路信号联锁表的编制与应用 / 杜强
- 273 浅谈汽车物流行业机械设备发展趋势 / 苗生杰
- 274 节能环保理念下的工程机械产品设计思路探析 / 董岭
- 275 对机械制造企业工艺知识管理及应用研究
/ 焦海波 郭悦娥
- 276 关于运动控制系统中 PID 调节器设计探讨 / 李绍贤 蒋英
- 277 基于自由锻的细长栓杆胎模锻造 / 李立峰 王正军 蔺昊
- 278 船用缸盖深孔加工分析 / 张立彬
- 279 谈汽车覆盖件模具钣金成型 / 王小华
- 280 港口装卸设备中影响变频器运行因素研究 / 陈龙
- 281 对机电一体化技术中电机控制的研究 / 王文涛
- 282 现场总线在电气自动化设备管控中的应用 / 韩啸
- 283 两种可换料场式桥式斗轮取料机工艺性对比 / 季承
- 284 关于机械加工工艺的研究 / 姚丽
- 285 基于 PLC 的压缩机自动控制系统中的应用探析
/ 郑宁 马庆春 要楠
- 286 平衡油缸技术在轻型动梁龙门机床 W 轴上的应用 / 李宁
- 287 浅谈二次供水设备设计及选型 / 张俊

- 288 基于单片机技术的多功能智能轮椅 / 马荔丽 梅梦瑶
- 289 机械防护加工成本材料如何核算 / 周健 曲艺
- 290 航母舰面高强度辐射场电子设备的防护设计
/ 李云溪 张伟
- 291 基于 STM32 的嵌入式水下作业潜艇的应用价值
/ 冉卫凌 马海亮
- 292 混合动力汽车发展现状分析 / 林廖丰
- 293 电气自动化控制设备的可靠性分析 / 朱洪涛
- 294 体育器材的共性技术探讨 / 徐勇强
- 295 斗轮堆取料机智能控制系统研究 / 徐晖
- 296 欧式双梁起重机小车结构浅析 / 胡泉
- 297 浅析车辆的智能化与道路交通安全 / 鲍顺齐 谭常浩
- 298 港口机械设备故障诊断及维护管理对策简述 / 麻进云
- 299 机坪管制新设备研究 / 唐应刚
- 300 自动气象站维修技术 / 唐承乾
- 301 机械制造加工工艺合理化的机械设计制造探析 / 高环
- 302 探究汽车驾驶中的节能技术 / 闫战伟
- 303 现代航空飞行器与气动外形优化设计方法 / 韩涛
- 304 基于 hypermesh 的一种伸缩踏板连杆机构的模态分析
/ 侯玉婷 张国龙 支勉
- 305 电气自动化控制设备可靠性相关问题分析 / 唐义荣

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 306 基于视觉词袋模型的高分辨率遥感影像检索研究
/ 王梦雨 鲁维 张成媛 陶果丰
- 309 朔黄铁路调车作业安全监控探讨 / 姚文胜 毕朝晖
- 311 应用在风功率预测中的人工智能算法综述 / 陈红
- 313 “精准扶贫”视域下大学生闲置物品综合利用机制研究
——以河南理工大学为例
/ 王颖娜 辛世琳 王永辉 李慧慧 耿帅康
- 315 民航气象系统基于串口服务器的线路改造
/ 陈倩 吴孔声 蒋立辉
- 317 基于车辆路径规划问题的物流无人机调度研究
/ 张雨佳 陈龙 翟少博 王冬梅
- 318 民航无线电干扰的成因与对策 / 张正东
- 319 浅谈 PLC 自动控制系统的技术应用及提升措施
/ 张金鹏 付智慧
- 320 海岸电台业务信号 IP 化传输技术探讨 / 党昊 田卫江
- 321 浅析计算机网络安全防范措施 / 宋银伟
- 322 基于 DSRC 技术的自由流收费系统研究与应用
/ 张有明 苏少勇 刘海强
- 323 离心泵设计中的 CFD 技术应用研究 / 胡信金
- 324 对现代光纤通讯传输技术的应用探讨 / 王磊

- 325 有关计算机软件促进企业信息化建设的思考 / 刘立波
- 326 包装设计的发展与影响 / 吕丽苹
- 327 浅谈烟草加工企业技改能源管理系统设计及应用 / 栗丰斌
- 328 汽车专利信息分析系统的构建与应用研究 / 林焕彬
- 329 地理信息系统在国土资源管理中的应用 / 宗兴琴 蒋弘成
- 330 铁路大型客运站管理系统及关键技术研究 / 杨颖
- 331 高速公路 ETC 以及 MTC 混合车道收费系统技术相关分析 / 许德胜
- 332 光传输网络设备的对接与维护技术 / 王付伯
- 333 基于云计算的移动地理信息系统的探析 / 刘松林 王路
- 335 地面观测技术的发展展望 / 迟洋 任建春 周立馥 周德伟
- 336 论产品质量检验方法 / 刘利宝

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 337 益生菌在幽门螺杆菌经典疗法中的应用 / 信珊珊 李艳 王志斌
- 338 医疗机构的空气消毒机合理使用分析 / 魏晓楠
- 339 新医改下如何做好医院财务核算和管理 / 杨立立
- 340 浅谈医疗器械常见故障及维修 / 陈岳鹏
- 341 T-2 毒素毒性作用研究进展 / 苗苗 柳玉 张馨月 王弘瑞 王会岩 许会静 李艳
- 342 关于体外诊断试剂的稳定性研究 / 冯月飞
- 343 高效液相色谱法测定复方甘草麻黄碱片中盐酸麻黄碱含量 / 孙娜

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 344 关于环保督察小水电生态修复的认识与思考 / 王欣玲
- 345 基于主成分分析对雾霾形成因素的分析——以唐山市为例 / 侯颖 陈聪 郭子健
- 346 绿色环保水处理剂的应用及展望分析 / 蒋俊峰 李鑫
- 347 解析环保型水处理化学品及水处理技术 / 武丽丽
- 348 生化法在炼油厂污水处理的应用 / 王凯旌
- 349 关于工业废水脱盐技术的探讨研究 / 李金凤
- 350 节水环保型水处理技术的应用探究 / 蒋俊峰 谭斌

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 351 吸附式水果采摘机械手 / 王则涵
- 353 农村生活污水处理技术的选择原则与处理模式 / 俞淑红

- 355 探索提升农村经济管理水平的有效路径 / 郭晶
- 357 农村宅基地地籍调查解决策略 / 高振纲
- 358 现代农业天气预报存在的问题与改进对策 / 任建春 迟洋 周德伟 周立馥
- 359 论植物造景在园林景观中的作用 / 李姗姗
- 360 现代林业机械化技术的应用分析 / 段富强
- 361 营林造林的主要影响因素及优化对策 / 李璐
- 362 创新园林管理与绿化管理工作的策略研究 / 徐宝利
- 363 浅谈森林经营 / 范玉凤
- 364 森林培育过程中森林抚育间伐的具体措施 / 周欲飞
- 365 大豆中有害重金属含量及污染分析 / 郭淑杰 王玉梅 高一娜

EDUCATION

教育教学

- 366 刍议职业学校学生语文能力的形成 / 万志华
- 367 “互联网+”下的高职计算机课程教学改革研究 / 李玉
- 368 在高中数学学习中融入财经意识的思考 / 叶子晗
- 369 项目教学法在机械制图教学中的应用研究 / 孙永存
- 370 专家型双创师资培养方式研究 / 王红艳
- 371 民办高职软件类专业实践基地教学机制的探索与实践 / 曾理平 Lukasz Krystian Kosinski 刘虎
- 372 成人高等教育招生模式改革之我见 / 张春梅
- 373 数控专业“教学做”一体化教学探索 / 刘双双
- 374 浅析计算机网络技术在教学中的应用 / 邹迎
- 375 初探初中语文教学中学生创新意识的培养 / 田凤
- 376 高职院校法学课程改革对策探析 / 薛冀红

WIDE THEORY

理论广角

- 377 公共组织理论视角下的总分馆组织冲突研究 / 梁洁
- 379 对提升新闻舆论引导力的几点思考 / 牛隆爽
- 380 关于塑性加工领域 PCT 申请人追踪的体会 / 周小力 余兰花
- 381 青少年短道速滑兴趣培养探究 / 韩再峰
- 382 酒花萜烯醇及其立体异构体在啤酒酿造中的检测及其变化分析 / 鞠华伟
- 383 基于 ERP 的锂电池精益生产研究 / 孟广灿
- 384 我国城市化过程中的水土保持问题 / 杨春燕
- 385 督查考评在食品药品监管中的作用分析 / 闫君莉
- 386 现代雷达的发展方向 / 韩育松 张一帆
- 387 动力电池技术与应用分析 / 王景成
- 388 建筑电气强弱电工程施工质量控制 / 纪凤玲