

国际标准刊号 ISSN1673-4033



国内统一刊号 CN53-1125/N

民营科技

MIN YING KE JI

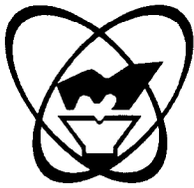


中国学术期刊网络出版总库 www.cnki.net
中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)
中文科技期刊数据库 www.cqvip.com (全文版)
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2012.12



目次

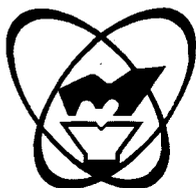
主 管:云南省科学技术厅
 主 办:云南省科技宣传教育中心
 社 长:武卫
 主 编:左汝锡
 副 主 编:徐光勇 张慧颖
 责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 张雪
 编辑出版:《民营科技》杂志社
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号
 刊 号: ISSN1673-4033
 CN53-1125/N
 广告经营许可证:5300004000045
 邮发代码:64-13
 总 发 行:云南省邮政局
 订 购 处:全国各地邮政局
 印 刷:昆明鹰达印刷有限公司
 定 价:全年 72.00 元, 每期 6.00 元
 出版日期:每月 20 日
 邮政编码:650021
 电 话:(0871)3187799
 传 真:(0871)3152607
 E-mail: mykjtougao@163.com
 kmmkj@163.com

声 明

本刊已被中国学术期刊网络出版总库、中文科技期刊数据库(全文版)、中国期刊网、中国期刊全文数据库(光盘版)、万方数据——数字化期刊群收录;凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上期刊网和数据库;有不同意见者,请另投他刊或特别声明;本刊不承担文章的合法性责任;不再另付上网服务报酬。

科技论云

- | | | |
|--|---------------------|-----|
| 1 城市供热电厂凝结水精处理系统运行分析 | | 马 闻 |
| 2 城市污水处理厂的能耗分布和节能降耗措施 | 方小杰 芦思文 | 李志文 |
| 3 过氧乙酸的制备及其应用探讨 | | 刘守义 |
| 4 弧形筛在龙湖选煤厂的改造研究 | | 贾维君 |
| 5 选煤厂浮选工艺现状研究 | | 刘 刚 |
| 6 矿井开采保护层防突技术研究 | | 乔 峰 |
| 7 浮选机在选煤厂的故障分析研究 | | 王金武 |
| 8 浅析封闭式采煤方法 | | 杨元甲 |
| 9 采空区下掘进水患分析及防治 | | 张为君 |
| 10 输电线路高频保护装置异常保证主保护正确动作处置对策 | | 张全林 |
| 11 关于提高主变低压侧抗短路能力方法的探究 | | 任建峰 |
| 12 浅谈变频器的选择维修应用及修理 | | 昌文辉 |
| 13 房地产测绘新技术浅析 | | 李剑峰 |
| 14 曝气生物滤池在炼化企业生产污水处理中的应用 | | |
| | 陈 国 宋 阳 包 毅 曲 靖 连 仲 | 罗 茜 |
| 15 关于 GPS 技术在工程测量中运用的探讨 | | 黄清宇 |
| 16 模具设计的经济性分析 | | 刘冰冰 |
| 17 小型液压挖掘机液压系统的设计 | | 刘庆元 |
| 18 不同 Nd ³⁺ 和 Yb ³⁺ 掺杂浓度的 YAG 晶体内温度场分布研究 | | 王 栋 |
| 19 浅谈发电厂厂用电气监控系统(ECS) | | 王 喆 |
| 20 GIS 在城市规划中的应用 | | 董志江 |
| 21 GIS 在城市政务管理信息系统开发中的应用研究 | | 梁志慧 |
| 22 城市地理信息系统及其发展 | | 乔 治 |
| 23 变废为宝 利用砖厂的余热进行生产和取暖 | | 刘丽丽 |
| 24 我国地理信息系统发展的历程及趋势 | | 董桂芳 |
| 25 凝结器真空下降原因分析及措施 | | 吴运凯 |
| 26 浅谈废电镀液的危害与无害化处理 | | 杨金祥 |
| 27 遗传算法的生物学基础 | | 冯 可 |
| 28 程控直流稳压电源的设计与制作 | | 刘 伟 |
| 29 优化技术提高汽车发动机综合性能的探讨 | 梁冬冬 范继伟 周仕奇 | 汤永学 |
| 30 大型 LNG 低温储罐的设计、操作及维护 | | 田洪生 |
| 31 光学经纬仪水平度盘偏心的一种校正方法 | | 马天龙 |
| 32 浅谈汽轮机油系统的化学清洗 | | 尹广滨 |
| 33 一般压力表测量结果的不确定度评定 | | 石丽华 |
| 34 一类线性连续广义系统的迭代学习控制 | | 王振雷 |
| 35 浅析煤焦油加氢饱和反应原理 | | 冀智超 |
| 36 浅析铁路通信工程接入网技术与应用 | | 刘文嵩 |
| 37 电气自动化控制系统发展过程与展望 | | 詹 扬 |
| 38 高压输电线的防雷保护 | | 李亚军 |
| 39 备用电源自投装置的二次回路 | | 兰 涛 |
| 40 SBS 改性沥青生产工艺及主要技术指标评价 | | 金聚虎 |
| 41 浅谈我国木工机械的测绘移植 | | 曹青峡 |
| 42 浅析电网规划设计 | | 王玲弟 |
| 43 变电站智能化发展趋势 | | 马晓蕾 |
| 44 浅谈岩坡岭 220kV 变电站光纤通信系统设计 | | 齐文廷 |
| 45 浅析选煤厂主洗设备及其发展趋势 | 段君晖 | 文 伟 |
| 46 如何确保变台计量装置可靠运行 | | 王祺睿 |
| 47 燃料电池与传统发电方式的热力学分析 | | 王 锐 |
| 48 分析电力电缆故障检测及运行维护 | 孙安娜 | 张惠芳 |
| 49 压力管道焊接质量控制探讨 | | 张 军 |
| | | 张金生 |
| | | 王 辉 |
| | | 王乃军 |
| | | 赵 熔 |



CONTENTS

50 福州地区智能无功电压优化控制系统工程化处理研究	林宇翔
51 沿空留巷的矿压显现规律及其应用研究	谷国锋
52 浅谈工业自动化中 PLC 的应用	董凤祥 陈建中
53 提升数控机床加工精度的措施探讨	盛景亮
54 PLC 在工业自动化控制领域中的运用及发展	王大杰 赵阳明
55 试述铁路桥梁动载试验	韩旭艳
56 浅谈如何控制光缆线路障碍的发生	陈超
57 关于电力电缆故障测试与分析方法的探讨	张喜富
58 光纤差动保护在电力线路的应用	姜伟一
59 变电站微机防误系统存在问题及解决措施	罗强 黄艳婷
60 浅谈变电站自动化控制	韩尚文 王林勇
61 牡丹江第二发电厂 #6 机组协调控制系统的优化	侯春友
62 600MW 汽轮机组汽动给水泵机械密封循环冷却液温度高原因及处理	陈惠永
63 电袋除尘器改造及运行效果分析	高玉胜
64 电力电容器运行中应注意的问题	姜英鹏
65 供热设施地理信息系统的开发与应用	管艳文
66 基于 Elman 型神经网络的电力系统短期负荷预测研究	刘爽
67 连花发电厂接地网接地电阻的测试	刘俊
68 论 300MW 供热机组影响补给水率的要因及降低的对策措施	伊广超
69 丙烯酸甲酯生产工艺	李宁
69 化学反应工艺因素基本分析	王书红
70 谈石油炼制化工工艺	徐艳杰 卢艳娟
70 大气环境连续监测系统及其管理	孙莹
71 论 35kV 输配电线路防雷	邹路 张远凌
72 变电站电压无功控制分析	顾海军
74 明山隧道地下水与隧道的关系	何日
75 论计算机办公自动化发展方向与前景	宋慧静 张勇
76 钢铁冶金流程节能空间研究	刘小英
78 配网自动化探讨	谢建强
79 浅析电力通信中软交换技术的应用	熊灵
342 谈烧碱生产工艺	刘德义

信息科学

80 浅议局域网综合布线设计与施工	夏风
81 基于.net 技术的网络考试系统开发	李方
82 FTTH 技术实现及存在问题	李艳
83 浅谈计算机网络技术应用与发展	戴启成
84 浅析基于 EPC 开放网络系统的 ONS 服务	张正军
85 校园网的安全现状与安全控制措施探讨	李进军
86 基于 WEB 路由器的设计与实现	刘莺迎
87 基于单片机的酒窖温度无线传感网的设计	刘莹
88 “云”计算在我国的发展	沙沙

经济论坛

89 知识经济对我国生产力发展的促进作用	薛丹
----------------------	----

90 浅析知识经济发展的问题与对策	杨春清
91 我国对外贸易顺差问题浅析	朱瑞海
92 吉林省商业银行金融创新动因分析	王晓光 于晶波
93 论林业制度改革给生态经济带来的变化	王桃元 胡健波

企业之窗

95 企业文化是现代企业发展的精神动力	张立新
96 从现金流量表看企业的发展状况	林志坤 曹波
97 企业法律顾问工作中合同管理及建议	李莉
98 论新形势下电力企业的思想政治工作	王静
99 供电企业党建工作的思考	刘继军
100 小议供电企业党建工作的开展	李月骏

财会研究

101 中小企业如何构筑会计信息化平台	薛鹏
102 浅谈加强企业财务管理的途径	卢彦明
103 会计信息化进程中十大问题的探讨	薛鹏
104 分析建立会计与统计一体化的核算体系	杨文
105 中小企业财务管理存在的问题和解决的途径	冯爱萍
106 浅谈我国财务会计与税务会计分离的成本效益	孟静

农林论坛

107 大豆的组成成分和大豆蛋白质特性	常桂清
108 环境条件对大豆品质的影响	顾晓琴
109 新时期营林工作的内涵与持续发展	程洪霞 张连生
110 如何培育黄菠萝药用林	于恒
111 小议现代蔬菜标准园概况	张代红
112 谈生态公益林建设	周友宝 彭恩体
113 简析营林造林工作	樊辉 熊鸿庆
114 山茶花高枝嫁接繁育技术及推广前景	卢国忠 钱杨 李建友 刘细林 刘瑞战
116 我国城市林业发展趋势分析	陈钰 郭黎
117 林业造林质量控制	周水根 周友宝
118 林业建设中营林工作存在的一些问题及措施	雷东
150 农业结构调整的原则、重点和措施	刘慧敏

文化教育

119 高等职业院校教学基层组织设置探析	秦德剑
120 高等职业院校电子专业学生职业技能强化训练研究	步晓明 刘宇姝
121 现代教育技术的优势及在专业课教学中的应用	付彤
122 高职院校学生职业生涯有效规划探讨	刘宇姝 步晓明
123 提升高等职业教育质量的措施探讨	马晓玲
124 当代作家莫言作品《蛙》赏析	孙玉珠
125 让高职院校的数学走进生活	田勃
126 提升高职院校语文教学质量的措施	张立宁
127 分析构建高校体育教学创新体系	戴胜东
128 探讨学生的创新能力的培养	洛庆龙

129 浅议中职计算机应用基础课程教学改革的研究

侯冰洁

130 浅谈阅读能力的培养

徐义影

131 如何讲好党课

刘福林

132 黑龙江省西部地区普通高校体育课程改革的现状 & 发展策略

章阳

臧家利

133 论小学数学教学中学生创新能力的培养

李凯云

134 高校大一新生适应期教育创新模式研究

刘秀荣

135 浅谈 Photoshop 课程在高职院校中的教学方法

汪晓青

136 影响齐齐哈尔市中小学“阳光体育运动”因素及策略研究

杨万森

臧家利

137 普通高校体育专业实验课教学创新探索

杨忠山

138 “导游业务”课程项目化教学改革初探

曹华

吴楠

139 浅谈学校体育拓展训练课的新型师生关系

冯建

140 大学英语写作教学热点问题之探讨

黄红

141 增强高校共青团工作实效性的路径

李劲涛

142 现代应用文写作教学与创业教育的融合——无锡商业职业技术学院应用文写作课程教学模式再探

孙亚明

143 高职新生适应性问题的调查与研究

吴颖群

144 民航运输管理专业实训教学探讨

赵影

145 酒店管理专业教育发展趋势研究

黄萍

146 民办高校校园文化建设的马克思主义省思

涂书琼

147 英汉词汇空缺的认知理据研究

高英祺 孙亚男

李靖

148 略论高职英语教学

陈林冲

149 论中职院校学生心理问题现状与调适对策

陈丹晨

150 小论体育在学生管理中的作用

卢方群

黄伟

151 浅析《理智与情感》中幸福婚姻的必然因素

钱艳秋

152 建构主义在职业院校计算机专业中的应用

王继革

153 试析高校思想政治教学中如何渗透心理健康教育

陈英奎

154 对青少年短跑运动员起跑技术辅助练习手段的研究

张振杰

孟青青

155 浅谈身体协调能力在篮球技术中的作用及练习方法

庄绪田

156 对社会学研究对象客观性的讨论——主流社会学家理论的梳理

秦珊

158 网络环境下跨学科财务管理教学改革思路

李燃

王翔

159 探讨中小学艺术教师在课程改革中的角色定位

王芳

160 SQL SERVER 教学中应注意的几个问题

杨军莉

161 多媒体网络英语教学的优势与模式

王晓

162 浅谈仪器分析实验教学

全红梅

163 加强高校教师队伍建设的思考

李巨伟

164 我国复式体育教学的发展现状与前景研究

崔锦雄

165 关于高职高专英语教学与英语应用能力考试的探究

姜雪

166 提升数控专业机械制图课程教学效果探析

王凤丽

167 试析外贸函电的翻译技巧与策略

叶枫

168 如何培养中职学生学习 Photoshop 的兴趣

程艳茹

169 行动导向教学法在中职学校“计算机应用基础”教改中的应用初探

刘丽红

170 现代小学田径队训练现状及对策的探讨

张景帅

171 任务驱动式的项目教学法在中专计算机课程中的应用

毛颖

172 解析曲线积分问题的求解方法

陆华勇

173 从文化传播理论看中日七夕之异同

王红国

174 体育游戏在小学体育课程教学中运用

方爱琴

文艺·传媒

175 关于广播节目市场化的思考

国伟

176 探究交通广播的专业特色及其语言风格

孙霞

177 视觉识别设计的美学形式分析

张琳

178 新形势下做好广播电视覆盖工程的思考

范晓龙

179 浅议广播电视传输网络的维护

王小涛

180 浅谈如何提高 HFC 有线电视干线传输信号质量

徐凌峰

181 浅谈网络电视关键技术及其发展

余群芬

182 以活动为“抓手”推动对农广播快速发展

张慧君

生态环境

183 浅谈城市生活垃圾卫生填埋处理及污染防治

贾春玲

184 集约化淡水养殖对水环境的影响

郑龙成

程绍宏

185 依安县固体废物综合利用途径分析

孙晓红

186 气象灾害防御和应对气候变化

曹志锋

187 电磁污染和热污染的防治

王艳娟

188 探索有中国特色的环境管理新模式

刘博

189 水环境应急监测中气相色谱——质谱法测定污染水样中有机物案例分析研究

邓磊 邓维 陈芬

人力资源

191 提升电力企业人力资源培训效果的措施

车楠

实践·思考

192 我国电子书包的发展现状及存在问题的初探

崔雪萍

193 旅游环境承载力视角下旅游业可持续发展策略研究

胡燕

194 旅游网站在自助旅游中的作用初探

黎金平

195 论新时期我国地质勘探的现状 & 对策

谢东发

196 大学生消费行为特征 & 趋势探析

王晓娜

197 关于大站场“天窗”利用问题的探讨

刘广涛

198 汽车专卖店设计与品牌形象体现

张亮

199 论油气储运设施安全的重要性

吴松波

200 对传统武术发展的思考

袁钰

田纪云

201 浅谈足球运动“特长技术”

高晓峰

202 电力工程概预算问题分析

李宏

203 中国共产党在社会管理创新中的角色定位：一个“元治理”理论视角

任志安

204 中国特色社会主义政治发展道路的几点思考

吴肖天

205 浅析自行车运动员的运动损伤及其规律

张亚玲

206 浅议加强干部作风建设

陈学莉

207 电力系统规划在生产应用中的作用

冯涛

208 浅析电力科技进步以及电力生产安全工作

高阳

209 空间与自然的对话——室内空间模糊性语义研究

尤倩

210 我国单板 U 型场地滑雪运动员选材指标调查与研究

武伟羽

211 当前返乡民工再就业环境分析

付静

212 农村供电系统技术改造的节能分析

郭裕琴

213 农村电网技术降损措施分析

陶登毅

214 电压互感器二次侧充空气开关的应用分析

杜萍

215 两种接地故障保护的比较

卢建民

216 浅析 10kV 高压开关柜故障原因及防范措施

褚建平

217 刍议电力计量误差及其改善措施

谢文斌

218 简析电网运行中电力调度安全风险控制及方法

陈雯

谢鹏飞

219 电力设备检修和降损及事故防范工作探讨

袁园

叶丽萍

221 供电公司的电力市场营销作用浅析

卢蓓

222 浅议瘦肉精带来的负面影响

曾昭明

223 环境监测分析中需注意的几个问题

喻燕

刘春荣

224 输电线路防覆冰灾害的探讨

郝月英

225 提高架空输电线路防雷水平措施探讨

何斌

226 探讨电力工程中的电力自动化技术应用

刘飞鸣

227 电力系统调度自动化安全防护问题探讨

饶正贻

228 煤矿开采技术应用现状探讨

周彦飞

229 对居民阶梯电价的实施 & 对策分析

饶璐

230 谈配电网线路防雷技术

曾辉

管理纵横

- 231 试论盐城经济型酒店的管理问题与对策 徐春梅
- 232 生产管理信息系统的构建 曲洪凤
- 233 探索档案管理的途径 班丽影
- 234 图书馆为弱势群体服务存在的问题与思考 孙立新
- 235 图书馆如何为党政领导决策服务 张玉萍
- 236 建筑节能指标体系设计及智能综合评价研究 梁玉霞
- 237 浅论跨国公司企业文化管理 胡瑞香
- 238 论绩效沟通中的常见误区及对策 王冰
- 239 我国公路路政管理存在的问题与对策分析 马瑞俏
- 240 谈谈图书馆管理的发展模式 张淑文
- 241 浅谈企业科技档案管理 王丽娟
- 243 小水电、小火电管理 李鑫
- 244 浅谈我国交通运输管理信息化建设问题 刘振东
- 245 施工升降机的使用与管理措施探讨 王志伟
- 246 水电工程项目施工成本管理 王立军 吕艳
- 247 探究城建档案信息资源建设创新 张馨元
- 248 矿山设备管理的潜在问题的分析探讨 罗宝安
- 249 试论林网企业加强线损管理的必要性 许秀敏
- 250 浅议 220kV 变电站施工管理 农坤
- 251 预防性养护理论在钢铁企业设备管理中的应用 陈勇
- 252 关于城市道路的预防性养护管理分析 唐丽娟
- 253 县级电力公司班组安全管理工作分析 项修群
- 254 高速公路经济现代化管理体制和措施探讨 崔贇涛 詹鹰苹
- 255 铁路路基在工程施工中的应用管理 姜雪强
- 256 现代煤矿机电管理探讨 陈小秋
- 257 用电稽查管理工作存在的问题及解决办法 王燕露
- 258 用户台区低压用电管理系统分析 刘春艳
- 260 谈配电线路安全运行管理 艾开波
- 261 浅析采煤工作面生产安全管理及技术措施 王玉金
- 262 试论农村土地征收中的“公共利益”界定 李哲
- ## 水利工程
- 264 防治河道滑坡方法浅谈 董超
- 265 市政工程给水管道的施工过程质量控制 王娜
- 266 城市给水排水存在的分析问题与解决对策 陈虹
- 267 市政工程给排水施工技术要点 张亮
- 268 山区性中小河流生态治理探讨 田兴梅
- 269 水利工程 EPC 总承包模式优点及现阶段不足浅析 田兴梅
- 270 有关市政给排水衔接的常见问题思考 宫伟霞
- 271 浅论顶管技术在市政给排水施工中的有效应用 王贵哲
- 272 加大水利基础设施建设力度 推进社会主义新农村建设进程 徐秀玲
- 273 浅析水利工程自动化控制应用趋势 张宪武
- 274 水利工程泵站漏电保护器的应用 马晓 孙德智
- 275 水利工程概算人工预算单价现阶段存在的问题分析 孙剑 马艳红
- 276 水利工程施工中混凝土抗裂性问题及解决对策分析 王凤英
- 277 探析水利工程质量控制措施 单晓禹
- 278 沉井工艺在大口径取水井施工中的应用 贾金萍
- ## 建筑·规划·设计
- 279 论岩土工程的基础验槽及局部处理 廖勇彬
- 280 论民用建筑施工中的质量问题及防治措施 罗颖
- 282 加强土建工程施工监理质量措施探讨 徐正高
- 283 浅谈如何实现公路工程不良路基的防治 盛艳芬 潘高飞
- 284 论大体积混凝土的施工 梁松
- 285 给排水建筑施工中的问题及预防措施 王婷
- 286 浅谈公路工程质量试验检测的重要性 吴宁
- 287 关于建筑节能方面的几点浅析 袁开海
- 288 绿色生态建筑设计理念综述 郑宇
- 289 浅谈商品混凝土质量控制 张国辉
- 290 高层建筑转换层施工技术初探 李志东
- 291 浅谈高层建筑地下室结构的优化设计 李志刚
- 292 水泥稳定碎石温缩变形特性试验研究 刘海燕
- 293 对建筑工程施工技术管理的研究 张敏
- 294 福建高校景观植物色彩设计的美学表现 刘仁芳
- 295 建筑施工企业对工程量清单计价规范的应用 崔洁
- 296 桥梁裂缝产生原因及桥梁加固方法浅谈 武祥雷
- 297 试析桥梁设计中桥梁位置的选择 甄劫
- 298 大跨度桥梁设计在公路桥梁中的应用 朱剑
- 299 钢结构在住宅设计中有应用优点及其分析 吴冬生
- 300 试析高层建筑中后浇带的施工技术 代占国
- 301 《公路桥梁技术状况评定标准》中桥梁技术状况评定计算过程 焦鹏飞
- 302 暖通安装工程的施工要点探讨 李广隽
- 303 论城市地铁工程降排水施工技术 危培松
- 304 试析节能建筑中暖通工程的设计与施工 杨国钦
- 305 高等级公路路面施工中的常见问题分析 高波
- 306 公路路基边坡稳定性初探 仇登科
- 307 浅谈改性沥青混合料的特性及质量控制 李立
- 308 浅谈水泥混凝土路面接缝施工 李卫兵
- 309 公路路基压实度的质量控制 梁鹏举
- 310 清水混凝土在桥梁结构中的应用 万长安
- 311 小桥加固改造的方法与体会 胥彩霞
- 312 AC-13F 型沥青混凝土上面层试验段施工方案 张四勤
- 313 老年人建筑的新探索 车颖
- 314 绿色住宅的发展 刘晓者
- 315 浅谈空中别墅设计 彭鑫
- 316 浅析钢砼框架结构在多层建筑设计中的应用 刘海涛
- 317 浅议桥梁灌注桩施工 彭梦婕
- 318 公路桥梁伸缩缝对桥梁的影响 王建辉 张翔 张利忠
- 319 论建筑管理中项目控制 黄承 韩洪杰
- 320 膜结构安装及施工技术浅析 江培丽
- 321 建筑工程施工阶段质量控制 高志 李玲玉
- 322 浅析建筑工程中混凝土结构出现裂缝的原因 梁新玉
- 323 浅析建筑墙体裂缝 孔繁民
- 324 虚拟现实技术在建筑领域中的应用 马书文
- 325 北方农村社区化规划策略研究 顾威 王宇飞
- 326 公路工程湿软地基加固技术分析 张洪焜
- 327 浅谈填充墙体“植筋法”拉结筋施工工艺 边庆雷
- 328 轻钢结构建筑设计理念 丁宁
- 329 中央空调节能控制的设计应用 韩志梅
- 330 探究建筑施工中关键位置防渗漏技术 刘春来
- 331 浅议铁路路基施工 杨世兵
- 332 浅议铁路隧道工程施工 陈喜平
- 333 浅议铁路预制箱梁施工 梁伟
- 334 试述铁路高边坡防护施工 齐占鹏
- 335 煤矸石路基研究分析 张临娜
- 336 谈如何加强建筑土工程的施工质量 谢梅
- 337 略谈公路工程填石路堤施工技术 陈海洋
- 338 工程建设项目全过程跟踪审计方法探讨 李昌富
- 340 高层建筑转换层施工技术初探 连文雄
- 342 强夯法在戈壁地区软土地基处理应用简介 李江
- 343 建筑防水施工技术问题探析 邓杨
- 344 水泥砂浆地面质量通病及防治措施 贾海晶
- 345 外墙砖粘贴的施工要点、质量通病及预防措施 李国梁
- 346 住宅节能的质量问题和应对策略 林琳
- 347 浅谈民用建筑施工中的防潮层处理 唐斌
- 348 浅谈混凝土外加剂在商品混凝土中的应用 于凤
- 349 城市 10kV 配电网规划建设方法分析 赵成峰 赵抗抗
- 350 热力管网设计与施工中相关问题的探讨 黄文捷
- 352 简析售楼部的电气设计 陈介杰
- 353 谈输电线路设计中防雷措施 罗洪