

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](http://www.cnki.net)

中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)

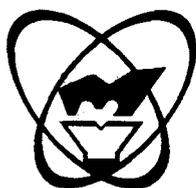
中文科技期刊数据库 [www.cqvip.com](http://www.cqvip.com) (全文版)

万方数据——数字化期刊群 [www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn) 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



# 2013.1



# 目次

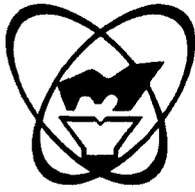
主 管:云南省科学技术厅  
 主 办:云南省科技宣传教育中心  
 社 长:武卫  
 主 编:左汝锡  
 副 主 编:徐光勇 张慧颖  
 责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣  
 稿件统筹:强薇  
 四封及内文制版:姜淑华 张雪  
 编辑出版:《民营科技》杂志社  
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号  
 刊 号: ISSN1673-4033  
 CN53-1125/N  
 广告经营许可证:5300004000045  
 邮发代码:64-13  
 总 发 行:云南省邮政局  
 订 购 处:全国各地邮政局  
 印 刷:昆明鹰达印刷有限公司  
 定 价:全年 72.00 元, 每期 6.00 元  
 出版日期:每月 20 日  
 邮政编码:650021  
 电 话:(0871)63187799  
 传 真:(0871)63152607  
 E-mail: mykjtougao@163.com  
 kmmkj@163.com

## 声 明

本刊已被中国学术期刊网网络出版总库、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。

## 科技论坛

- |    |                                 |         |
|----|---------------------------------|---------|
| 1  | 浅析并联电力电容器保护                     | 吴晨静     |
| 2  | 纺机交流异步电机的矢量控制原理分析               | 刘传义     |
| 3  | 选煤厂中浮选机故障分析                     | 任泽康     |
| 4  | 基于 PLC 控制的变频调速系统总体设计            | 王永权     |
| 5  | 热控自动化之 DCS 与 FSSS               | 汤延滨     |
| 6  | Java web 开发的设计与实现               | 王 然     |
| 7  | 浅析地面气象对比观测数据差异成因分析              | 刘红宾     |
| 8  | 矿井煤巷快速掘进成巷技术研究                  | 孙永奎     |
| 9  | 桩工机械新技术新结构及发展趋势                 | 刘元海 李来平 |
| 10 | 刍议石油加工过程中硫化物的腐蚀与防护              | 郭利民     |
| 11 | 工程机械现场的应急维修                     | 彭 涛     |
| 12 | 重介旋流器在蛟德选煤厂的应用                  | 程兆华     |
| 13 | 吊钩带电的原因分析                       | 李旭辉     |
| 15 | 生物质发电厂机组调试过程的水汽质量控制             | 唐庆安 孔庆玲 |
| 16 | 服装中的污染物基本种类分析检测、限定和控制           | 王真理     |
| 17 | 浅析带式输送机异步电动机软起动                 | 郑金鹏     |
| 18 | 论工厂电气设计的经验与体会                   | 逢型华     |
| 19 | 瓦斯发电站噪声治理实例                     | 闻其有     |
| 20 | 浅析克林根贝尔格制锥齿轮的加工及特点              | 汪有刚     |
| 21 | 浅析变电站自动化系统发展                    | 张 宜 魏 杰 |
| 22 | 如何加强提高公路试验检测工作探索                | 鲁 玲     |
| 23 | 论对于变电运行设备的维护技术的分析               | 田 纲     |
| 24 | 浅谈 WPS 和 PQR 在焊接中的功用            | 吕国恒     |
| 25 | 浅谈污水处理过程中配制聚合物溶液粘度研究            | 杨艳凤     |
| 26 | 水垢与锅炉爆管                         | 江德山     |
| 27 | 起重机检验方法探讨                       | 徐庆生     |
| 28 | 渤海重工二号码头加固处理方法研究                | 高旭鹤 尚士昆 |
| 29 | 化工专用泵的检修和检修技术                   | 白小秋     |
| 30 | 行车途中发生故障的应急措施                   | 单洪丽     |
| 31 | 浅谈变压器常见故障原因及诊断方法                | 宋 煜     |
| 32 | 煤的各种粘结性指标间的关系                   | 王经纬     |
| 33 | 浅谈化工生产过程运行安全控制                  | 王景全     |
| 34 | 煤制气燃烧在燃煤锅炉改造中的应用                | 程显波     |
| 35 | 电梯机械装置与结构问题研究                   | 汪 亮 初殿芳 |
| 36 | 浅谈变电站二次保护装置端子排的改进方案             | 冯俊霞 闫 辉 |
| 37 | 电力系统电气试验危险点分析及控制措施              | 潘小韵     |
| 38 | 矿井运输系统优化浅析                      | 王荣国     |
| 39 | 基于单片机的谷物水份检测系统的设计               | 周旭明     |
| 40 | 东北地区矿床地质特征及找矿方向研究               | 杜 丹     |
| 41 | 对专用工装特性计算机检索系统的浅析               | 尚浓洲     |
| 42 | 平铣床快速卡紧机构                       | 姜树军     |
| 43 | 继电保护在电力系统中的应用                   | 齐俊玲     |
| 44 | 胶带输送机故障分析保养和调整方法                | 吴亚光     |
| 45 | 采煤工作面防突措施                       | 赵景忠     |
| 46 | 浅谈钣金折弯结构工艺性设计                   | 崔文龙     |
| 47 | 谈暖通空调冷却水系统设计与冬季防结冰措施            | 张任飞 黄 磊 |
| 48 | 变电站直流系统在线监测装置设计思路               | 李世佳     |
| 49 | 厂拌冷再生技术在旧沥青路面应用中的性能评价           | 杨艳丽     |
| 50 | 旧沥青路面热再生方法技术探讨                  | 周安华     |
| 51 | 冲击式水轮机分流管装焊工艺改进                 | 孙柏洲     |
| 52 | CRTS I 型小半径曲线双块式无砟轨道人工轨排粗调、精调技术 | 余归园     |



## CONTENTS

- 54 槽、井探矿的应用 尹以文 耿令乔  
56 矿井采煤瓦斯抽放效率 万建辉 杨赞 龙海

### 信息科学

- 57 试论计算机网络安全现状以及防范 崔美海  
58 浅谈办公自动化网络的安全防护策略 阙金辉  
59 试析计算机网络安全中存在的问题及防范策略 秦礼昕  
60 宽带无线传输技术浅析 曲锐 姜龙伟

### 经济论坛

- 61 当代中国公共经济与民间经济关系的经济学思辨 张敏  
62 浅析我国参与国际贸易过程中如何应对绿色壁垒 王萍 李冠楠  
63 论跨国并购风险控制与防范 王萍 荣忠萍  
64 论电子商务环境下我国国际贸易经济的发展 王萍 李奇

### 企业之窗

- 65 以干部作风为抓手全面促进企业健康发展 沙立杰  
66 国有煤炭企业廉洁文化的内涵形成及其作用 刘继梅 程敏  
67 浅析供电企业的绩效管理  
68 利用人力资源提高气象防雷企业竞争力 肖承雄 欧阳帮基  
69 浅谈如何建设高素质铁路施工企业政工干部队伍 王岩明  
71 浅谈新时期如何加强架子队党建工作 王显华

### 财会研究

- 72 浅谈如何提高会计从业人员素质 高信杰  
73 会计信息失真的原因及对策 宋春柯  
74 总会计师制度的建立对高校财务管理的影响 蔡礼  
75 绩效工资实施对高校财务管理的影响及对策研究 兰建旺  
76 基于XBRL的企业会计信息化建设探析 余浩

### 市场营销

- 77 论统计学在市场营销管理中的应用 林杰

### 农林论谈

- 78 保护林地实现林业的跨越式发展 薛文梅  
79 浅谈野生药用植物资源的采收与保护 李玉平  
80 浅谈美国白蛾的生活史及综合防治技术 赵勇  
81 林业分类经营的现状与对策 张连生 程洪霞  
82 怎样才能养好花尾榛鸡 任梦非  
83 浅析如何做好天然林资源保护工作 路月皎  
84 浅谈森林病虫害的综合治理 乔延秋  
85 关于林权改革工作的几点思考 张磊  
86 浅论发展保护性耕作 潘维华  
87 探讨木材采伐运输生产顺利进行的措施 王兴园

- 88 对森林病虫害预防和治理工作的探讨 吕耀东 王旭 李海山 杜春燕  
89 新形势下农业技术推广工作存在的问题和对策 齐影  
90 透光抚育对红松林群落演替趋势的影响 蔡华北  
91 大树移植技术在园林工程中的应用 吴俊激  
92 大力发展青贮玉米种植是促进暖温带畜牧业发展的关键 赵集中  
93 浅析我国畜牧业存在的问题及措施 孙桂英  
94 中西医结合防治猪皮炎肾病综合症 周启松  
95 谈营造林的质量控制 曾捷  
96 森林病虫害防治探析 王国平 钟志红

### 文化教育

- 97 浅析技工学校如何发挥德育课的德育功能 张弘睿  
98 黑龙江省高校武术与跆拳道发展现状的比较分析 李丽  
99 创新校企合作模式构建产学研一体化的职教集团 董宏宇  
100 基于任务与过程的教学评价方法的探索与实践——以《Asp.net 动态网站开发》课程为例 文继权 屈武江  
101 高校篮球战术配合教学中图解教学法的应用分析 王丽敏  
102 黔南职院电子商务专业人才培养模式定位 周小松 万东操  
103 跨文化视角下对日语翻译课程改革的几点思考 林范武  
104 浅谈初级阶段日语被动句的用法 崔美玉 孙莲花  
105 加快发展中等农业职业教育的对策与建议 曹春丽  
106 浅议英语教学中形成性评价实施的必要性 闫莉莉  
107 对高校推进社会主义核心价值体系大众化的思考 王岩  
108 做好我校鱼类学实验室实验员工作的体会 刘玉贞  
109 如何提高高校篮球运动员战术意识 王雅丽  
110 以就业为导向的计算机职业教育实训系统开发实践与探索 杨振春  
111 计算机职业教育工学结合的对接模式探析 张明  
112 做学生喜欢的班主任 马丽霞  
113 浅谈少年篮球运动员配合意识的培养 孟德旭  
114 浅谈如何提高体育课的质量 石培尔  
115 社会主义新农村建设中农民培训体系的构建研究 冯向阳 姜淑斌  
116 终身体育视角下的高校健康体育生活论析 黄丽娜  
117 普通高校开展阳光体育运动的困扰因素及对策研究 王美  
118 高校体育社团开展现状的调查与研究 刘建强  
119 课余体育训练的运动损伤与防治研究 孙宏伟  
120 电路精品课学习网站的优化设计 巴德睿  
121 浅谈外事口译的跨文化交际意识培养 王正男  
122 解析分层教学在高职院校足球教学中的应用 杨文敏  
123 对延吉市社区居民参与健美操运动现状的调查与分析 崔承姬

124 汽车检测与维修专业实习实训基地建设与 实践(校外实习实训基地建设)	卢红阳	171 浅谈协调与沟通在工程管理中的重要性	顾立明
125 浅谈高职理论知识对实践的指导性作用	刘孝赵	172 试论变电站综合自动化改造中的项目管理 问题	周明君 王海洋
126 独立学院经济学专业实验实践教学改革问题 研究	陈敏	173 加强供暖系统管理 保证供暖质量	张贵兴
<b>文艺·传媒</b>		174 扎实推进文化建设 实现文化与管理无缝 对接	马丽双
127 发展与问题相伴——谈中国电视剧的现状	张天宇	175 谈谈文物管理的科学性	熊训祥
128 浅谈采编工作思路的角度与创新	敖颖	176 企业改制大潮中应对资产评估失真问题	孙洪敏
129 探讨确保有线电视信号稳定的措施	郑加祥	177 浅谈施工管理与施工安全	谭媛
130 网络新闻道德失范与建设问题探究	车宇	178 高职院校图书管理制度发展研究	
		179 关于客运企业预防道路交通事故的长效机制 思考	卜俊飞
<b>生态环境</b>		180 划小经济管理范围 强化我国经济管理	彭艳霞
131 概述柴油车大气污染物的生成控制	王艳娟	181 关于航班座位超售的后续服务探析	赵影
132 生态农业结构调整的原则、重点和措施	葛红杰	182 重大活动档案征集工作研究	朱亚娟
133 浅谈克山县大气污染与控制对策	李春艳	183 浅谈电网电能质量的监测与管理	徐顺致
133 湖泊与水库的常见问题及解决措施总结	高婕	184 浅议建设数字房产档案馆的利弊	王佰丹
134 浅析室内装修常见的几种污染形式	孙晓红	185 论如何加强林业科技档案管理工作	王冠男
135 农村环境污染现状分析与思考	杨建宁	186 加强房产档案管理为和谐城市建设服务	王明昕
136 建立“施工期”三同时“环境保护措施建设” 环境监理制度的分析研究	于振雷	187 信息工程监理标准化研究	赵迎庆
137 污染源在线监控建设浅谈	刘慧敏	188 论规范基本建设物资采购管理	李峰
138 泰来县加强城镇环境管理的对策和建议	周鹏	189 文化数字资源建设策略探讨	陈飞燕
刘莎 王悦		190 公路路基施工关键环节的控制与管理	陈鹏飞
139 石佛堡铁矿地质环境保护与治理恢复概述	张献东	191 浅谈如何做好隧道施工技术管理	李春耕
杨岩 赵琦		192 分析提高房屋建筑工程管理与施工质量	历艳斌
140 浅谈小城镇生态环境保护与规划	于丽敏	193 如何强化电网建设外协施工队伍安全管理	闫辉
张伟 张大鹏		194 论现代企业管理中统计学的应用	毛青
141 环境监测对环境工程改造的促进作用	庞志文	195 房地产开发中的五个基本问题	金军
142 双鸭山市宝清县矿山环境保护与综合治理 对策探讨	朴京振	196 浅谈建筑工程质量控制	孔繁民
143 浅议昆明城中村改造中的环境保护规划	张虹	197 浅谈档案编研工作	张莹
		198 新型载体公积金档案及其保护	何晶
<b>实践·思考</b>		<b>法制天地</b>	
146 简析日本能够顺利推行军国主义的原因	孙满胜	199 评价环境保护行政处罚中应注意的几个问题	张凤英
147 浅析磁选机在选煤厂和选矿厂的应用现状及 发展方向	胡君	200 论国土资源执法监察存在的问题及应对措施	姜海涌
148 煤矿液压支架应用现状与发展趋势	孙洪飞	201 施工索赔的现状和对策研究	崔洁
149 浅谈冬季施工应注意的问题及其有效措施	车建华	202 重婚的认定与处罚	辛亚芳
150 人口老龄化与养老模式调研报告	唐悦艳	<b>医药·保健</b>	
151 水资源优化配置之监控管理探究	陈研研	203 浅析医学检验临床技术的提高	徐平 王林涛
152 应用数学在信息化中的应用与发展	周英君	<b>水利工程</b>	
153 浅谈我国食品安全现状及对策建议	李淑敏	204 水利工程塑性混凝土试验研究分析	解慧
154 地表水有机物监测分析	张天	205 浅析水利工程中钻孔灌注桩的应用及质量 控制	郝金伟
155 输配电和安全用电探讨	王彩霞	206 GPS 系统在水利工程测量中的应用	孙龙
156 煤矿开采技术应用现状的分析	李小辉	207 水利工程施工中混凝土的作用及施工方法	荆岗山
王礼军 邱全礼		208 高科技在水利工程测量中的重要作用	荆秀英
157 浅谈如何加强矿井的通风质量标准化建设	万建辉	<b>建筑·规划·设计</b>	
龙海 万建辉		209 分析路桥工程桥头跳车的通病与防治	管完成
<b>管理纵横</b>		210 浅析孔家庄桥预应力箱梁砼施工工艺	柴志胜
158 交通工程施工技术管理	张伟华	211 浅析绿色建筑	徐艳辉
159 高校图书馆读者服务工作探讨	陆雪梅	212 建筑风水文化与建筑设计	冯渊
160 煤矿采矿作业的常见事故与应对策略	刘辉	213 浅谈在建筑设计中综合考虑建筑节能与建筑 噪声控制	胡国林
161 市政给排水施工质量管理中常见问题、技术 要点及措施探讨	于海波	214 浅谈保证混凝土质量及控制桥梁裂缝的措施	蔡勤峰
162 怎样管理才能控制好工程	张晓滨	215 浅谈提高沥青混凝土路面摊铺质量的新技术	王胜夫
163 图书馆开展个性化信息服务探析	陈红宇	216 浅谈高速公路施工环境保护监理	吴学聪
164 高校图书馆拓展社会服务创新研究	周霖晨	217 桥梁工程大体积混凝土裂缝产生原因与解决 策略	邵恩达
165 新形势下图书情报机构服务综述	徐华 马英芝	218 高层建筑设计的结构构想	王吉旭
166 现代图书馆的人本管理与馆员素质的提高	张翊博	219 电气工程施工质量常见问题分析与控制对策	刘怀书
167 对绿化景观养护管理问题的探讨	周运丽	220 佛山市居住小区绿化植物设计浅析	王英
168 半煤岩掘进光爆管理的几点做法	薛赛禹	221 浅析工民建工程施工中的防渗漏技术	刘敏
169 对高等级公路养护管理的探讨	刘志成	222 谈民用建筑地基基础和桩基础的施工技术	刘征
170 浅谈高速公路工程的质量管理措施	孙彦博	223 高层建筑结构设计分析	刘卫东
	姚菊南		

- 224 浅谈沥青混凝土路面的施工技术 赵海礁
- 225 浅谈建筑装饰装修工程施工质量控制 于凤捷
- 226 浅谈建筑物的防雷与接地设计 常捷
- 227 对建筑电气技术与智能建筑热点问题的探讨 孙 阳
- 228 防止高层建筑基础不均匀沉降的措施 段光鹏
- 229 强夯法处理路基方法分析 王禹珽
- 230 公路路基施工技术探讨 王彦国
- 231 海湾深水钻孔桩施工技术 牛佳兴
- 232 浅谈工程竣工结算 李 冰
- 233 浅谈城市规划与地域文化的完美结合 赵 婷
- 234 浅谈混凝土工程的施工质量控制 董新建
- 235 混凝土结构表面气泡产生的原因与防治 施连功
- 236 沥青路面早期的破坏原因分析 郝家树
- 237 沥青路面裂缝的处理技术及预防措施 杨苗苗
- 238 砼灌注桩基础缺陷及防治措施 王 浩
- 239 对建筑物外墙外保温面层裂缝的控制 马卫华
- 240 冻土路基的施工要点 雷明隆
- 241 软基路堤桥头跳车防治措施 刘 鹏
- 242 水泥混凝土路面修复工程研究 王 蕾
- 243 浅谈后浇带设计与施工控制 王淑芳
- 244 对建筑钢结构设计安装的探讨 胡 纯
- 245 浅谈公路环境景观设计 霍 玲
- 246 砖混房屋墙体裂缝分析 栾效宇
- 247 塔式起重机的使用与管理 叶 龙
- 248 聚苯乙烯板外墙外保温的质量控制 王 珂
- 249 浅谈施工现场电气设备的漏电保护 刘 铸
- 250 现浇混凝土楼板裂缝成因及防治措施 李 阳
- 251 浅谈加气混凝土砌体产生裂缝的原因 张莉静
- 252 对室内美术设计中手绘墙艺术相关问题的分析 李 斌
- 253 筑路机械安全使用对策分析 李 芳
- 254 浅析沥青路面双层摊铺施工技术 韩圣仁
- 255 解析公路路基施工 王宏艳
- 256 浅谈滨海软弱路基施工技术质量控制 马作龙
- 257 桥梁深水基础钻孔灌注桩施工技术概要 李 猛
- 258 论房屋建筑工程施工质量控制管理 肖洪军
- 259 试析高速公路施工中改性沥青的应用 张务奎
- 260 热拌沥青混合料路面的施工 李树明
- 261 有关建筑工程中的防渗漏技术探析 李树明
- 262 浅论真空注浆在预应力空心板梁结构中的应用 陈崇江
- 263 试论混凝土在高层建筑结构中施工技术的应用 冯学懋
- 264 浅谈大体积混凝土无缝施工技术 刘光宇
- 265 有效控制泵送混凝土施工中的温度裂缝 刘 江
- 266 浅谈预应力管桩基础在高层项目中应用的弊端及处理措施 刘 阳
- 267 浅论建筑工程整体地面的施工 陆 宇
- 268 新型建筑墙体材料及节能建筑保温技术探析 门江涛
- 269 试论建筑工程施工钢筋砼外墙保温施工 任庆运
- 270 桩基础施工工艺概述 宋玉峰
- 271 浅析住宅工程质量通病及防治措施 解彬彬
- 272 深基坑注浆止水帷幕施工方法 袁伟成
- 273 浅谈房建工程软土地基的施工技术研究 张召明
- 274 在施工项目中工程造价的控制方法 张悠悠
- 275 浅析桥梁大体积混凝土缝隙 胡 勇
- 276 钢筋混凝土轨枕硫磺螺栓锚固技术研究 李 政
- 277 地下水对工程建设的影响 官本学
- 278 浅议博弈论在建筑工程质量检查中的应用 刘创业
- 280 浅谈混凝土结构抗裂性设计 陈 越
- 281 对钻孔灌注桩泥浆作用的再认识 董兴野
- 282 建设单位在施工阶段的造价控制 纪 光
- 283 钻孔桩在施工过程中遇到的问题以及处理方法 苏艳亮
- 284 探究步行街空间环境质量 王雅慧
- 285 道路桥梁路基施工分析 张雨薇
- 286 城市景观规划设计中的网络思维 戴大军
- 287 基于本构关系的建筑结构设计方法 蒋金梅
- 288 工程施工过程人工挖孔桩技术及应用探讨 李晚秋
- 289 浅谈泵送混凝土施工技术及温度裂缝控制 陆荣忠
- 290 公路桥梁加固处治方案与施工工艺 徐 鹏
- 291 沥青路面常见病害类型成因浅析及预防措施 袁秀玲
- 292 建筑结构检测与加固方法 王 维
- 293 价值工程在某教学楼工程勘察设计中的应用 王 鑫
- 294 建设工程监理当今存在问题及对策探讨 姚新辉
- 295 浅析面砖墙面渗漏的原因及其防治 姚 愿
- 296 浅谈沥青路面与维修养护的分析 朱 建
- 297 公路沥青路面施工中离析现象的成因及控制措施 唐 斌
- 298 沥青路面厂拌冷再生旧路的性能评价 唐丽娟
- 299 旧沥青路面的性能评价分析 李文强
- 300 沥青路面厂拌冷再生基层施工工艺分析 柴宝刚
- 301 沥青路面就地冷再生工艺分析 付洪雷
- 302 浅谈沥青路面厂拌冷再生混合料设计 谷孝国
- 303 关于对公路路面大修措施分析 郭迪蒙
- 304 沥青路面就地冷再生施工质量控制 孙华峰
- 305 施工组织设计在公路工程中的应用分析 徐 强
- 306 智能建筑暖通空调系统优化分析 潘高飞
- 307 电气技术在住宅电气设计中的应用 初殿芳
- 308 影响桥梁延性性能的主要因素研究 汪 亮
- 309 分析暖通空调节能问题及措施 冯良勇
- 310 关于高层建筑地下室防渗漏的原因探讨及技术措施 付光亚
- 311 复杂坡屋面漏水成因分析及防治 李英英
- 312 住宅小区节能用电规划设计 孙 科
- 313 浅谈对混凝土施工的几点意见 严 照
- 314 浅谈早期预应力连续箱梁腹板斜裂缝及加固研究现状 赖文果
- 315 浅谈 CFG 桩在复合地基处理中的应用 杨贤海
- 316 地下水对岩土工程的危害及工程勘察中水文地质勘察注意事项 张庆森
- 317 沥青路面产生不平整的原因及处理措施初探 张宗爱
- 318 水泥煤矸渣浇筑石墙在煤矿沿空留巷中的应用 周 延
- 319 工程施工各种常见裂缝原因及措施浅析 曹 辉
- 320 浅谈混凝土外加剂在施工中的应用 刘姗姗
- 321 浅析后浇带的主要功能及质量控制要点 张晓磊
- 322 高层建筑悬挑扣件钢管脚手架安全性分析 韩广力
- 323 谈构造柱质量通病的防治 白 琳
- 324 谈冬季混凝土工程的施工措施 陈 琳
- 325 暖通空调水力平衡调节设计研究 黄 磊
- 326 浅析高速公路桥头跳车的原因及防治——加强台背回填过程质量控制 李 红
- 327 沥青路面病害成因及处理措施 段真巍
- 328 影响沥青路面平整度原因分析与对策 冯玉香
- 329 浅谈混凝土裂缝成因及防止措施 段真巍
- 330 小议钢框架结构梁柱节点连接设计方法 刘振鹏
- 331 公路路基土最佳含水量和最大干密度的确定 靳玉竹
- 332 关于后浇带施工中的技术分析 王宏宇
- 333 简述地铁钢弹簧浮置板快速施工工艺 于 蒙
- 336 高桥墩托架及挂篮千斤顶张拉预压施工技术 毕玉梅
- 339 地铁暗挖隧道涌水突泥掌子面坍方处理技术与经验总结 徐天爱
- 340 大截面矩形钢壳顶管施工技术在地铁施工中的应用 何兴龙
- 345 如何进一步提高钢弹簧浮置板道床的施工质量 董 君
- 347 公路沥青路面施工技术分析 李 骏
- 348 桥梁基础施工技术 王秋波
- 349 桥梁预应力施工技术探讨 严晓标
- 朱立新