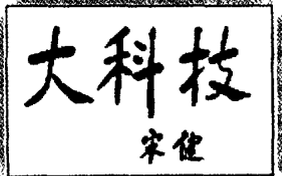


主管:海南省科学技术厅
 出版:大科技杂志社
 国际标准刊号:ISSN 1004-7344
 国内统一刊号:CN 46-1030/N
 发行:北京报刊发行局
 出版日期:每月25日
 定价:5.00元
 地址:海南省海口市海府路89号
 邮编:570203
 总编办:0898-65338341
 广告部:021-54438683
 学术部:010-59440005/59455611
 010-57122526/59421352

投稿信箱:dkjbjb@163.com
 北京联络处:北京市昌平区汤立路201号
 院3号楼2单元3105室
 邮编:102218
 电话:010-88446365(兼传真)
 上海联络处:上海市闵行区银都路3151弄
 74号101室
 邮编:201108
 电话:021-54438683(兼传真)

社长/总编辑:王亦军
 副社长:陈蕴璜
 副总编辑:金飞波
 社长助理:周莉
 办公室主任:何敏
 发行部主任:周莉(兼)
 广告部主任:陈蕴璜(兼)
 编辑主任:波音
 编辑副主任:吴岳伟 赵力
 本期执行主任:江雪

编辑:李洋 翟瑞 任雅群
 王欢 刘瑞娟 冯晓满
 穆新影 洪涛 汪娜
 张莉 孙儒 祁琳
 安旭娟 蹇明华
 美编:牛小燕
 法律顾问:胡嘉 何富杰



Contents 目录

大科技·科技天地
 2011.05

科技论坛

- 1 物流标准化与包装标准化的实际应用 刘正宇 张健
- 2 计算机网络安全分析 何江
- 3 影响飞行流量的因素分析 孙金峰
- 4 浅析水电站计算机监控系统 王刚 甘成勇 裴海妮
- 5 浅析海事船舶节能 邓小明
- 6 在公私观视角下探讨党员领导干部的人民利益观 朱现华
- 7 花生的主要病虫害及无公害防治 钟远汤
- 8 松毛虫综合治理措施探讨 邹美婷
- 9 有关继电保护可靠性提高措施的探讨 包震洲
- 10 探讨无线基站的选址原则与解决方案 韦甜
- 11 LED电子技术发展对我国电视产业的影响 甘美忠
- 12 发电行业新的产业结构及发展模式的探讨 李铁军
- 13 探讨配网自动化重要性及其实施 罗志强
- 14 科技期刊编辑工作信息化探讨 汪艳红
- 16 北方地区室内地沟给排水管道问题的探讨 黄晓华
- 17 加强我国环境保护对策问题研究 杨滢
- 18 太湖蓝藻问题研究与展望 马晓飞
- 19 浅议节能减排 桑慧萍
- 20 森林资源规划设计调查方法及步骤 唐伟 尹高杨
- 21 给排水管材对水质的影响及对策分析 孙丽华
- 22 努力实现镇域经济又好又快发展 李爱萍
- 23 新时期我国灌溉水源发展趋势 董丽飞
- 24 大力发展资源节约环境友好型交通运输业 张静静
- 25 简要探索黄河三角洲非盐碱地冬小麦种植模式 刘俊娟

管理科学

- 26 浙江省旅游景区经营中危机管理分析 姜雯
- 28 浅析高速公路机电系统的管理 高丽
- 30 关于石化设备安全风险管理的评介
 李鑫 王茂廷 李金平 刘晓优
- 31 空中交通管制员心理素质探讨 张文轩
- 32 道路建设管理中控制要素 甘巨豪
- 33 选煤厂强化工艺改造和设备管理初探 刘新安
- 34 信息技术在企业管理中的应用分析 彭林峰
- 35 对高速公路机电工程管理问题的探讨 谢黎
- 36 谈国内技工学校档案管理现状和对策 唐慧卿
- 37 有关如何加强配电变压器运行管理的探讨 香柱平
- 39 浅析疾控机构的预算管理 付振芝

40 带压作业中的HSE管理	刘长敏	75 四辊轧机AGC油缸倾斜分析与处理	肖本辉 周珊珊
41 房屋建设质量控制与管理探讨	李 军	76 多媒体数据库管理系统分析	杨 洁
42 浅谈标准样品在环境监测质量控制		77 钢结构焊接中存在的问题及处理方法	高守稳
42 及质量管理中的应用	赵 燕	78 德士古废锅流程灰水回收改造效果分析	何继友
43 土建施工现场管理保障措施的建立	孔 锐	79 锅炉大灰含碳量大的原因分析及对策	李树军
44 粉喷桩技术在公路工程中的应用与施工管理		80 澄清桶的设计	刘晓康
.....	许建琴 汤 辉	81 机电控制系统应用技巧	赵中利
45 建筑工程施工项目质量管理研究	李庆伟	82 机电系统控制辅助开发软件设计与实现	毛 琴
46 房屋建筑工程施工质量管理	李志友	84 关于机械装备工艺的思考	王 鑫 邢 颖
47 水利工程施工管理综述	刘溢兴	85 设备技术改造降低烟叶碎片率分析	
48 高层建筑施工安全管理探讨	沈 淦	穆郡江 吴 昊 周 晖
49 建筑工程的施工管理创新研究	朱 磊	87 关于砌筑砂浆盲目使用砂浆王(外加剂)的现象、	
50 浅谈校园网的管理与维护	梁楚光 方玉珍	危害、成因、防治措施之初探	陶许祥
51 辽宁省水文水资源勘测局铁岭分局	王雅茹	88 GSM-R网络结构及各系统概述	李 雷 郑 伟
52 城市国土测绘成果数据管理现状及趋势	支玲莉	90 浅析热轧钢材表面裂纹	付 伟
53 关于加强中小型企业财务管理的措施	高 坤	91 SDH自愈环网特性分析及实际应用	孙 昱
54 水资源管理与可持续利用	赵 敏	92 龙门移动式加工中心法兰专用夹具	龚 勤
55 计算机联锁的维护和管理	苗邯军	93 浅谈混凝土裂缝的成因和处理措施技术	谷艾忠
56 浅析人力资源管理模式的创新	闫春玲	94 GPRS原理及其在GSM-R网络中的应用	王 迪
57 分析学校基建档案在工程项目管理工作的指导作用		95 提升公共气象服务水平, 增强气象防灾减灾能力	
.....	兰程程	胡小妮 刘子刚 宋艳华
58 浅析学生党建档案管理信息化与服务创新	杨金辉	97 交点法公路三维坐标放样程序	
59 进一步做好道路运输管理工作	牛 丽	(CASIO fx-9750G II 编程计算器之应用)	黄衍明
60 论进一步加强和完善婚姻登记档案管理工作	张巧露	99 线元法万能坐标计算程序	
61 浅析工程预决算编制中的问题及控制和管理方法		(适用于CASIO fx-9750G II 计算器)	黄衍明
.....	赵宝顺	101 新塘水厂滤池絮凝沉淀池清水池自动化系统简介	
62 浅析城市化土地管理	赵树梅	郑准泽
63 电子政务发展对档案工作的影响	王树萍	102 铸造金属模具的加工	何奕华 唐 朝
64 关于现代设备管理的新思考	徐 刚 张 健	104 周期注水在龙虎泡油田南块的应用效果	尹 燕
65 论建筑工程质量管理存在的问题及防控措施	尹全云	106 浅谈矿用汽车维修过程中的挖潜降耗	苗青国
66 电力营销管理中的营销稽查工作分析	童辉雄	107 浅析提高PLC自动控制系统可靠性的措施	江耀辉
67 浅议档案工作的规范化、标准化	李风岗	108 圆柱滚子轴承套圈车加工工艺改进	马劲松
68 油田电力系统网损管理探索	吕玉胜	109 关于化工生产中超滤技术的研讨	
69 建筑施工企业人力资源强化管理之刍议	王丽新	韩 钢 黄志红 侯文良 耿志超
70 浅议工程施工中的甲方现场管理	王祖春	110 与时俱进、紧跟时代步伐	刘月龙
		111 深基坑锚杆支护技术的应用探讨	陈伟祥
		112 浅谈低温热水地板辐射供暖的节能性	张 宝
		113 试论电能计量集中抄表系统	刘启明
		114 多线螺纹宏程序的编程应用	张传华
		116 阐述工民建施工中预应力混凝土技术原理	陈利俭
		117 关于整流装置设备运行时产生的高次谐波	
		对电网的影响	树友全

技术与理论

71 关于新风处理机冬季防冻设计的探讨	辛传中
72 有关CAD在机械中应用的思考	石 成
73 浅谈金属材料耐磨性的研究进展	张廷辉
74 对参杂Pd的负载型纳米TiO ₂ 薄膜光催化性能的研究	
.....	宗 华 师青苗

118 电力系统调度电控的技术和应用	吴云峰	159 常规RTK定位技术与连续运行参考站系统	秦月 乔良
120 埋地金属管道外腐蚀原因及防腐措施	解先民	160 劈裂灌浆技术在堤防防渗中的应用	魏贤征 周广陆 谢小刚
121 WNS型蒸汽锅炉日常维护和常见故障分析	林国胜	162 帷幕灌浆技术在病险水库坝体加固中的应用	陈刚华 丁长州
122 油井计划关井对油田开发效果的影响	宣召利	163 WebGIS的特点与实现	吴凤 张东方
123 有关界面现象与胶体分散应用的研究	胡玥 宋喆 刘焱 甄殿宏	164 电视演播室视频与灯光技术	王莉颖
124 如何做一名出色的高校宣传思想工作	徐敏	165 浅谈鞍山市城市地下管网数据库建设	胡俊昌 郭晓锋 孙连成
125 测量在土地开发整理中的应用	黄喜才	167 自动导引AGV小车在汽车生产线上的应用	刘书婷 夏利霞
126 环境影响评价中清洁生产分析方法	杨立军	168 白蚁公路建设中路基施工技术	宋新宁
127 焦化废水处理技术分析	张伟	169 浅议防雷建筑物的保护措施	吕建表
128 关于桥梁深基坑的施工技术分析	万永高 朱存清	171 浅谈数字化技术在城市测绘中的应用	王杨
129 科氏加速度的理解	张宏刚 贾留娣 戴照恩	172 土地利用数据库中图斑面积算法的研究	王品奇 张东方
130 三种常见的MEMS微执行器的特点及原理	陈晓龙	173 基于海水淡化技术的溶液再生方案初探	李霞
131 浅谈检验锅炉控制程序作用分析	谭爱民	174 镍基合金特型零件加工研究	吴威
132 论述压力容器焊缝检测	朱振飞	176 数字城市三维建模与仿真的实现设计	徐显林
133 公路桥梁上部结构加固技术	张兵权 熊磊	177 GPRS技术在白山水库水情自动测报系统中的应用	李宝石
134 自动安平水准仪常出现的故障及修理	李国宏	178 “4D”测绘产品的特点与质量控制	王强
135 数控不落轮对车床的结构和特点	李原良 范秀娟	179 石油产品粘度的测定	刘鼎
136 PLC控制变频器在恒压供水中的应用	梁玉芬	180 遥感技术辅助地籍信息采集	张德宏 王璐
137 浅谈燃煤锅炉脱硫除尘器的现状及展望	薄晓红	181 外墙保温的施工技术及问题的处理	马红艳
138 两种数字化成图方法浅析	陈欣慰	182 园林绿化中大树移植技术	郭飞 王慧霞
139 提高空压机活塞环使用寿命的方法	李泽新	183 浅析在复杂山区利用全站仪进行地形测量的技术和方法	刘秋丽
140 遥感技术的应用	单兆宇	184 浅析污水处理中几种风机的工作原理及特点	刘利川
141 浅谈GPS测高	李驰	185 单片机温度自动控制系统初探	樊思丝
142 全站仪大比例尺数字化测图中的误差分析	李金秀	186 企业计算机应用的现状及发展趋势	汤汉操 刘忠
143 光栅图像纠正算法与TIF格式深讨	郭晓锋	187 大型火电机组的现代控制技术	徐宝库 张万彬
144 地形图面状地物封闭性检查程序的实现	吴伟	188 未焊透对焊接结构残余应力影响的有限元分析研究	阎云峰
146 GPS测量中同步边相关性的探讨	刘鑫	189 浅谈GPS技术在精密工程测量中的应用	孙明 韩晓竹
147 GPS技术在靖宇县内外业一体化	戈碧 周艳丹	190 对大体积混凝土施工技术的探讨	张春玉
149 浅析RS和GIS的遥感影像专题地图编制	陈雷	191 计算机网络安全的信息加密技术应用探讨	苗邵军
150 基于Skyline的数字城市三维建模方法研究	高国勇	192 浅谈供热工程易被忽视的几个问题	张福和
151 辽宁省测绘档案管理系统的设计	刘丹丹	193 关于防范计算机病毒的基本对策探究	赵春喜
152 GPS水准拟合高程在平原地区的应用	刘雨川 张亮		
153 GPS在地籍测绘控制测量中的应用	祁雷		
154 RTK的发展与应用	谭明		
155 LBS发展现状探究	王承志		
156 AutoCAD、全站仪和Excel在工程测量中的应用	王芳 胡兵 陶毅		
157 2010年大连机场重要天气综述	王鑫 姜晗春 刁兴光 于佳松		

194 析城市测量中RTK的应用	金来峰
195 关于室内设计对策与矛盾	郑凯
196 基于GPS-RTK的工程测量技术优缺点分析	郑纪伟
197 浅谈齿轮泵常见故障分析与维护	于海 李雨
198 浅谈GPS-RTK在地形图测绘中的技术分析	华东锋
200 基于移动智能客户端的产品检验信息系统设计	罗涛
201 气压垂直导航Baro-VNAV进近程序运行探讨	陈建伟
203 小议城市排水系统新思路	郑海龙

科技与教育

204 高校思想政治理论课要加强马克思主义 宗教观教育研究	王利军 王秦俊
205 论绩效工资实施下如何加强教师思想政治工作建设	梁泽明
206 大学英语听力教学方法探究	欧阳艳 张永亮
207 计算机专业教学中多媒体的运用	赵叶
208 基于工作过程的高职电气消防技术课程 教学研究与实践	任伟
209 语文教学如何培养学生的创新意识	樊永萍
210 班主任工作初探	李会萍
211 和学生一起成长	唐艳 黄英华 陶冶
212 开放教育教学项目管理研究与实践	张广增
213 提高油水井修井成功率措施	张宝庆 柴长勇 杨庆宇
215 浅议校园网络流量监测与控制	李婧
216 成人教育学生学籍档案管理探讨	肖肃萍
217 浅谈职业学校财务控制的途径	董红梅 王宇
218 试析中等职业教育师资力量薄弱的原因及对策分析	祖宁
219 论如何加强企业政治教育吸引力探讨	柴文显
220 浅谈将素质教育融入电工电子课程教学	侯锐
221 会计人员继续教育论坛	李兴德
222 加强中学生法制教育的必要性	吉瑞霞
223 课堂教学中的师生冲突成因及化解策略	彭秀华
224 校本学习与培训——高校辅导员职业成长的法宝	张义玲 王吴芳 胡知渊 郭金
226 环境伦理学与可持续发展	王利军 王秦俊
227 Contrast between the Chinese - English Advertisement Language Feature	邬东 张睿
229 关于高校思政教育工作的改进与创新	许凯
230 多元智能理论在高职专业教学中的应用	文建平
231 探讨如何建立高校和谐的师生关系	许凯

232 On American Spirit from Scarlett	杨玉洁 唐剑锋
234 浅析汉诗英译中的意象处理	韩琳
235 古典诗词英译中意境的不可译性及对策浅析	陈晨
236 江西建设学院新生症状自评量表调查分析	黄代森 刘淑霞 陈包明
238 对计算机应用基础课程教学的探讨	王庆
239 浅谈高校资料室的教育职能	查美琴 吴咏梅
240 浅谈分层教学	甄玉刚
241 谈中职学生健康心理的培养策略	韩辉

地质探究

242 抽油杆断裂原因分析及预防	王国和
243 热洗对抽油机井生产的影响	温丽娜
244 煤炭企业实施多元化发展的思考	赵羽
245 广东省深洞钨矿地质特征及找矿方向	刘万冲
247 杜229块兴隆台油层开采特征分析	贾海正 马俊彦 江洪
248 浅议探矿权、采矿权有偿使用对煤炭企业的影响	刘燕鹏
249 山区高速公路路基地下水排水设计探究	张斌

电力与线路

250 小议10kv变配电室设备安装的质量控制	魏杰 张晓娟
252 浅析水轮发电机组稳定性	王海斌 王文君
253 浅谈住宅电气安全设计应注意的问题	王凤雷
254 浅谈电能质量对电网安全的影响及应对措施	武春云 张政
255 有关电力企业信息中心网络安全及防护措施的探讨	黄淦畴
256 对风电新能源绿色建造问题的探讨	祁文光
257 电脱水器影响因素与参数优选	张雷
258 浅谈400KA预焙阳极电解槽制作安装工艺	孙静
259 电力调度自动化应用故障及其解决方案	王文婕
260 我国电子镇流器的应用与最新发展	吴凌云 杜磊
262 论建筑施工用电中的安全措施	都秀红
263 有关节能减排在电气设计中的应用	任勇
264 论电力系统的职工培训	沈若云
265 高压电机定子绕组端部的绑扎与固定	王军
266 设计220kv和110kv电压等级电网合环研究	王笑含
267 提高煤矿供电安全可靠综合性措施研究	郑世刚

268 有关架空输电线路防雷措施的研究.....	刘小金	304 有关建筑电气工程安装方法和质量控制的探讨.....	张晓娟 魏杰
269 火力发电厂汽轮机安装与故障排除.....	徐伟峰	305 关于钻孔桩施工中相关问题的处理措施.....	黄淑敏
270 对苏北地区架空线路的运行进行分析.....	吴东宁	307 滨海大道潮差侵蚀试验段路基填筑与检测.....	李 慧
271 用电检查中存在的一些问题探讨.....	陈浩然	308 关于现代城市高层办公楼建筑设计研究.....	何嘉裕
272 风电某项目现场发电机和叶轮联接高强度螺栓问题的处理方法.....	邢新强	309 关于现代医院建筑设计的思考.....	康少莘
274 10kV柱上无功补偿器及阻抗角相关问题探讨.....	王汉宝	310 浅谈高层建筑结构体系及应注意的问题.....	李仰乾
275 油田电网无功补偿对系统稳定的影响.....	吕玉胜	311 钢结构发展——住宅设计.....	符永勤
276 论述综合利用煤矸石发电的必要性.....	赵 峰 刘胜勇	312 GMP认证与药厂施工.....	林方彪
278 电流互感器10%误差曲线的绘制.....	田 雷 王浩洋	313 关于现代高层建筑设计研究.....	罗溪元
279 用于风电场的谐波抑制和无功补偿装置研究.....	孙长江 陈 明 周 正	314 关于对中小套型住宅设计的探讨.....	王宇婷
280 基于MATLAB的电网谐波检测方法研究.....	孙长江 周 正 卜 丽	315 某宿舍楼出现裂缝的事故分析与处理.....	周建荣
281 论述嘉禾车辆段的电气设计.....	武 睿	316 老棚里二井防治水工作之我见.....	肖检球 朱九林 阎晓光
282 浅析三相异步电动机通风结构与温升分布.....	左芝明 吴 明 王 军	318 浅析水工混凝土裂缝产生原因与处理.....	肖玉强
283 浅谈住宅等电位联结.....	范树新	319 浅议高速公路机电系统防雷措施.....	郭笑好
284 3500mm轧机层流冷却控制终冷温度预测模型的探讨.....	张江生	320 有关小高层短肢剪力墙的结构设计的相关探讨.....	肖 峭
建筑工程			
285 现代城市中建筑节能设计探析.....	董贵志	321 浅谈钻孔灌注桩的施工.....	王永强
286 桥梁支座灌浆施工工艺及易产生问题的原因分析与对策措施探讨.....	徐建华	323 浅议如何严把工程造价预结算的审核关.....	谢文涛
287 桥梁裂缝的检测及处理措施分析.....	田丰新	324 浅谈电力变电站监控系统的发展.....	韩宝军
288 浅谈如何做好高速公路建设质量控制.....	尚二永 李 广	325 浅谈公路施工过程中的质量管理.....	郝亭贵
289 预防水泥混凝土路面断板问题的探讨.....	肖义涛 于丽娜	326 梁式转换层高层建筑施工技术.....	商庆纯
290 讨论人工挖孔桩施工技术.....	冉裕新	327 建筑工程质量检测应注意的问题及责任制度的建立.....	孙卫东
291 对岩土工程勘察措施的一些分析.....	林训辰 费庆国	328 降水设计在深基坑支护施工中应用分析.....	潘龙云
292 浅谈桥梁钻孔桩施工的质量技术控制.....	高国祥	329 阐述深基坑施工的监测方法及特点.....	王 健
293 浅谈不良地基处理与加固方法及施工工艺.....	张根生	330 总承包工程的施工质量控制.....	张国建
294 浅谈混凝土裂缝的原因、预防与处理.....	袁军辉 张伟伟	332 探讨铝合金玻璃幕墙和干挂石材幕墙设计方案与施工要点.....	陈富泳
296 家用小型中央空调应用地源热泵技术的研究.....	刘佳喜	333 简述在施工过程中的环境保护措施.....	赵洪民 薄晓杰
297 屋面防水渗漏的原因及防治.....	刘 钊	334 水泥搅拌桩在高层建筑基坑支护中的应用探讨.....	徐润喜
298 地下工程防水浅探.....	刘湘君	335 探讨政府投资项目工程造价的有效控制.....	董雪梅
299 长泰县河道采砂状况及建议.....	林和松	337 论述高层建筑结构转换层施工问题分析.....	徐庆明
300 基于高速公路岩溶地质下桥梁桩基施工技术.....	汪伟明 叶 娟	338 多层住宅栋间的空间复合利用.....	王小燕
301 山区公路水流冲刷与环境保护.....	赵梓伶	339 水泥混凝土路面裂缝成因与预防措施.....	詹文辉 黄 华
302 有关石油工程项目风险控制对策的探讨.....	冯俊淇	340 浅谈桥梁裂缝产生的原因.....	李龙山
		342 关于高层建筑框架结构设计的探讨.....	张健伟
		343 建筑施工中混凝土裂缝的预防和处理.....	李 文
		344 办公建筑安全疏散设计.....	周明忠
		345 浅谈小型工业锅炉水处理运行过程中存在的问题.....	李志清

346 浅析建筑工程外墙渗漏的预防措施····· 赵 峰 刘胜勇	385 关于太阳能灯具节能方面的几点分析····· 曲豪杰
347 关于对建筑户型设计的探讨····· 赵 峰 张志刚	386 人类起源····· 李 哲
348 城镇规划中存在的问题及改进措施探讨····· 刘 轲	387 UFO新设想——外星人在黑洞····· 李雪麟
349 GPSRTK技术在大地测量中的应用····· 陈 强	388 7.19惠州大停电事故之警示····· 林茂松
350 关于水利工程施工中质量控制的探析····· 刘万金 国庆	389 论食品检验准确性提高的控制因素····· 杨艳荣
351 高等级公路导线控制测量与恢复定线浅谈····· 王 丹	390 我国农村土地承包经营权流转的现状与对策分析····· 柏兴泽
352 剖析水泥路面裂缝防控综合治理策略····· 卢宗文	391 浅谈城市房屋拆迁矛盾冲突的解决与对策研究 ····· 杨 彬 李幸力
353 空间风水与建筑艺术····· 刘雪峰 杜中艳	392 建筑企业如何做好内部审计控制工作····· 黄秋芳
354 如何做好公路工程监理工作····· 赵建华	393 提高新时期宣传思想工作的有效方法····· 贾宏晋
355 建筑结构设计中含钢量控制····· 王忠华	394 以科学发展观为指导 创新思想政治工作····· 江 彬
356 浅析公路工程试验检测仪器在公路试验中的作用····· 吕燕君	395 针织物与空间环境····· 梁 海
357 浅谈室内装修电气线路的设计安装····· 王海波	396 关于县(区)级客运站站址选择的初步探讨 ····· 薄晓杰 赵洪民
358 青岛地铁3号线五四广场站建筑设计····· 同 庆	397 仁化县竹资源现状与产业发展对策····· 郭六生 邹美娣
359 浅谈市政排水外网工程施工程序及要点····· 时培良	398 浅析中国中小企业成本控制中存在的问题及对策····· 王艳丽
360 浅析牡丹江市污水深度处理回用厂工艺流程 及自动控制方式····· 孙安友	400 浅谈企业财务报告····· 王昭君
361 浅谈混凝土复合保温砌块的改进····· 徐 影 张 鹏	401 关于对工程量清单编制相关问题的初探 ····· 刘胜勇 赵 峰
362 略谈后现代建筑设计的发展及意义····· 魏景山	402 对会计诚信问题的浅析····· 王砚秋
363 砖砌体裂缝产生的原因分析及防治措施探析····· 刘国军	403 把握历史机遇推动新和县农产品加工业 跨越式发展····· 鲁玉华
364 公路软土地基施工处理技术问题浅析····· 于 雷	404 浅议深圳社区公园规划与建设····· 陈伟新
365 关于软土地基处理的几个问题探讨····· 陈晓霞	405 农药残留量的检测方法研究····· 王新荣
366 耐热钢管的TIG焊接工艺····· 赵永俊	406 图幅自动接边算法研究····· 张金凤
367 8度区七层砌体结构住宅的抗震设计····· 丁丹丹	407 浅析英汉动物习语的文化内涵及其翻译····· 刘 婷 李延林
368 设计阶段控制工程造价在神华MTO单元中的 应用与实践····· 张莉芳	409 断层活化导水室内试验研究····· 王 飞 李 欣 邵 华
370 工程建设竣工结算审核工作的思考····· 俞国良	410 金属贮罐壁板底板焊接变形机理与预防措施····· 张文革
371 浅谈建筑工程单位思想政治的巩固和发展工作····· 杨曲易	411 卧佛山隧道岩溶施工及处理探讨····· 李彦朴 陈 洋
372 生态建筑设计的重要性分析····· 郑玉红	413 油管偏磨断脱影响因素及预防措施····· 成体发
373 简析钢结构建筑的结构体系····· 许真伙	414 潜油泵泵井应用节能新技术效果分析····· 宋颜生
374 浅谈建筑材料的检测····· 周 辉	416 浅谈如何开展工程经济管理工作····· 潘粉琴
375 莲花池西路下穿丰沙铁路立交工程 触变泥浆减阻效果浅释····· 侯洪才 侯爱臣	417 高等级公路的绿化景观设计····· 郭海庭
376 寨子口中低产地改造项目供水工程实施要点综述····· 李德升	418 高速公路工程中的机械设备管理····· 吕东风
378 钢筋砼结构裂缝分类及预防探究····· 张智文	419 地理信息系统与分形几何的研究····· 臧海凤 刘尊龙
379 浅析建筑工程中墙体防裂缝的施工措施····· 李 华	420 通用技术课堂教学反思····· 张春华
380 房屋建筑渗漏原因的分析及防治措施····· 赵翔宇 赵振东	421 浅议大比例尺地形图要素在城镇地籍调查测量中的作用 ····· 潘 丽
381 某煤矿SGZ-630/264型刮板输送机问题分析 及改造措施····· 林 文	422 浅谈铁屑砂浆施工的工艺流程与质量控制措施····· 张兴旺
	423 AB工艺+二氧化氯消毒在医院污水处理中的应用 ····· 潘 军 漆爱平
	425 公路碎石桩复合地基试验研究分析····· 穆 然
	426 公路碎石桩复合地基承载力时效分析····· 李青圃

百科探索

383 综放工作面内因火灾防治情况问题研究····· 姜伟东
384 浅谈工时定额在现代企业中的制定及作用····· 龚 勋