

主管:海南省科学技术厅  
 主办:海南省科学技术信息研究所  
 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  
 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:2015 年 7 月 15 日  
 定价:30.00 元  
 地址:海南省海口市海府路 89 号  
 邮编:570203  
 总编办:0898-65377622

社长/总编辑:王亦军  
 副社长:陈蕴璜  
 副总编辑:金飞波  
 总编助理:波音  
 社长助理:陈亮 周莉

经营部主任:陈亮  
 助理:郭涛 靳昆  
 读者服务:林丽汕  
 广告部主任:陈蕴璜  
 外联部副主任:李文明  
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部主任:波音  
 副主任:吴岳伟 赵力  
 文字编辑:于金梅 韩晶晶 雷大艳 张子晨  
 付晓鑫 张向辉 黄慧  
 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。

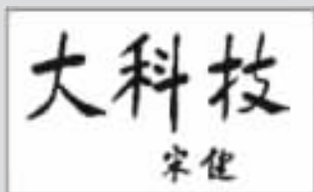
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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  
2015.7

## 管理科学

- 1 建设项目业主方职能工作分析 ..... 黄念东
- 2 论建设工程质量监督 ..... 刘湧
- 4 建筑工程质量管理新技术推广策略分析 ..... 涂先锋 贺阳阳
- 5 关于市政工程现场管理内容与方法的探讨 ..... 杨国栋
- 6 浅析建筑工程管理中存在的问题及应对策略 ..... 孙文
- 7 浅谈加强土木工程质量管理的办法 ..... 迟玉新
- 8 建筑工程施工进度管理刍议 ..... 米全利
- 9 浅析建筑工程项目管理中的问题及对策 ..... 李立卫
- 10 浅论市政工程项目施工阶段的项目管理 ..... 信君霞
- 11 对市政工程施工管理与质量控制的探讨 ..... 段玉兰
- 12 建筑工程管理中信息技术应用的策略分析 ..... 赵鸿达
- 13 浅析建筑工程施工中安全管理 ..... 贺阳阳 涂先锋
- 14 关于建筑工程施工管理工作的研究 ..... 舒小琴
- 15 浅谈化工建设工程质量监督控制点 ..... 刘少平
- 16 关于土木工程施工项目管理的分析 ..... 张彦栋
- 17 建筑施工技术管理存在的问题 ..... 吴艳 马利交
- 18 关于市政工程安全管理的探讨 ..... 朱风科
- 19 浅谈建筑工程施工与监理工作 ..... 常文平
- 20 浅析建筑工程项目管理应用 ..... 何步宇
- 21 论现代化建筑工程施工管理 ..... 米现平
- 22 关于土木工程施工管理中的若干问题分析 ..... 马彬
- 23 档案管理中存在问题及对策探讨 ..... 陈妙琴
- 24 梁北矿李景彬的“五步管理法” ..... 王丽
- 25 国有企业开展纪检监督工作的难点和途径 ..... 曹慧
- 26 党建工作量化考核制 ..... 徐志伟
- 27 建筑工程管理中的问题及应对措施浅析 ..... 任传杰

## 科技与教育

- 28 如何在计算机教学中培养青少年的创造能力 ..... 成威
- 29 试题大师在中学信息技术教育中的有效应用 ..... 黄剑
- 31 “11 规则”新任评估机制下水手工艺实践教学改革与探讨 ..... 杨峰 许立新
- 32 浅谈 3DS MAX 的教学方法 ..... 陈静
- 33 二维形式基础课程教学模式探讨 ..... 张丽娜 牟孝梅
- 34 关于建筑美术教学的一些思考 ..... 温慧

## 电力建设

- 35 浅析电力工程项目管理的优化对策 ..... 耿军周
- 36 电气自动化中关于无功补偿技术的分析 ..... 王统兵
- 37 关于建筑电气设计的分析 ..... 李海泊
- 38 试论电气工程中自动化技术 ..... 宋晓斌
- 39 架空输电线路鸟害故障及其防治技术措施探究 ..... 王战红
- 40 浅析电力工程管理创新与应用 ..... 王龙强
- 41 浅谈电力工程管理技术 ..... 李雷雷
- 42 浅析电力工程安全监理控制 ..... 杨向来
- 43 强化电力工程全过程监理的研究 ..... 纪桐

44	关于建筑电气安全性措施的探讨	段文龙
45	关于高压电力电容器故障问题的分析	张 晔
46	关于水轮发电机组安装的重点问题分析	王世林
47	利用 DCS 控制系统代替工业水 PLC 控制系统	郑 斌
48	智能变电站继电保护调试技术分析	王海盈
49	探究输电线路防污闪及外绝缘配置的综合措施	王俊涛
50	探究供电企业电力营销管理策略与实施	李士明
52	对电厂热力系统节能管理的研究	郑 江
53	对如何做好 10kV 配变电所设计工作的探讨	黄 黄
54	浅析大电网调度智能化的若干关键技术问题	李 曲
55	配网自动化技术的应用探究	刘 芳
56	太阳能热发电技术难点分析	徐 彬
57	超超临界机组高温炉管氧化皮堵塞预防管理	陈培生
58	小议我国电力工程输电线路施工技术	高建欣
59	浅谈电力工程设备采购评标方法及建议	富成江
60	如何提高电力工程信息的管理水平	李国亮
61	架空绝缘导线的应用及常见问题的解决办法探讨	吕舒平
62	浅谈配网电力工程的技术问题	底露露
63	浅析低压配电系统常见电气故障的防治	韩国君 马 栋
64	浅析 10kV 及以下电力工程施工技术管理	王占岐
65	浅析焊接热处理技术在电力施工中的运用	赵 宇
66	配电网线损考核指标及降损方法探讨	生丽新
67	分析农村电网低电压的综合治理措施	王福华
68	试析山区输电线路杆塔接地改造及防雷效果	李红卫
69	浅谈电力用电信息	陈 洁 丁有荣
70	电力工程项目管理探析	黄 鑫

### 水利建设

71	浅谈我国水利工程现状及技术改进措施	姚振辉 孙莉莉
72	浅析水利工程中围堰施工技术	刘永生 李 飞
73	浅议水利工程施工管理	王占国
74	水厂建设中常见问题及解决措施	王照廷
75	基于水利水电建筑工程施工技术管理的分析	杜彦平
76	水利水电项目风险管理浅析	杜 娜
77	防渗漏施工技术在水利施工中的应用	孙莉莉 姚振辉
78	提升农田水利灌溉质量的有效措施探讨	杨 晔
79	关于水利工程堤防防渗施工技术的探究	龚 平
80	“五水共治”——乐清式河道清淤的积极意义与淤泥处置分析	郑源山
82	关于水利工程冬期混凝土施工技术的探讨	于洪涛
83	关于叠压供水技术问题的探讨	彭彦博
84	浅析水利工程施工中的导截流施工技术	刘加春
85	小型农田水利工程项目建设管理	初建军
86	西宋水库除险加固工程浅析	许立军 张春山
87	市场经济条件下水利工程运行管理机制分析	崔卫国 杨永涛
88	水利工程防汛措施与抢险对策分析	姚 喆
90	浅析水利工程防渗处理技术	李 飞 刘永生

### 交通建设

91	论述市政道路施工质量控制要点	邓雪利
92	浅析公路桥梁加固施工技术	龚志国 侯 磊
93	沥青路面施工技术与质量控制	王树民
94	城市道桥工程建设项目的管理控制分析	何朋涛

95	浅谈如何加强市政道路施工管理	米立科
96	关于公路工程桥梁与涵洞施工技术研究	张雪峰 许 明
97	浅谈水泥混凝土路面施工技术	郑德尧 范谢羿
98	浅谈市政桥梁工程中的扩大基础施工技术控制措施	王惠娟
99	浅议道路桥梁路面早期破坏的原因及相应施工方法	焦德平 张雪峰
100	道桥混凝土裂缝成因及预防研究	耿少平
101	钻孔灌注桩在市政桥梁施工中的应用	马明海 张瑜婷 张指辉
102	对道路桥梁工程施工与质量控制的思考	王锁云
103	浅析市政道路施工管理	李瑞生
104	浅谈公路桥梁工程施工新技术及质量控制	檀建雷
105	浅谈市政道桥软土路基处理方法	高 晶
106	论公路桥梁的防水设计	陈 怡
107	论公路桥梁结构损伤检测技术	杨志斌
108	刍议公路桥梁支座更换施工技术	侯 磊 龚志国
109	强夯法在市政道路施工中的应用	张指辉 马明海 张瑜婷
110	铁路桥梁连续梁挂篮施工技术探究	刘玉欣
111	浅谈道路货运站场运营管理与改善	富 颖
112	对市政道路施工中常见问题的分析	吴静静
113	基于公路桥梁桩基施工技术的相关研究	许 明 焦德平
114	关于隧洞(隧道)衬砌设计的探讨	寇江涛
115	浅析公路桥梁工程空心板质量控制	张 华
116	交通运输行政管理职能转变的研究	郑 明
117	我国城市公交优先发展对策研究	陈 欣 叶柠璟
118	注浆技术在高速公路桥梁施工的应用解析	李军政
119	动态设计理念在边坡工程中的应用	胡友强
121	浅析如何做好高速公路机电的维护工作	李立宁
122	浅谈预应力桥梁工程中关于混凝土的施工要点	孔令京 戴贻峰
123	浅谈路桥过渡段路基路面结构设计	张瑜婷 张指辉 马明海
124	市政道路施工质量控制探析	

### 地质·勘察·测绘

125	GPS 定位技术在精密工程测量中的应用	敖小冲
126	GIS 应用于地籍测绘新趋势研究	赵永涛
127	地质矿产勘察技术之我见	黄 帅
128	地籍管理模式集体建设用土地利用制度的构建	宋 健
129	复杂地质条件下岩土工程勘察探析	彭少飞
130	浅谈现代测绘技术在土地开发中的应用	李志敏
131	测绘技术在山区公路测量中的运用	李志伟
132	刍议采矿工程对煤炭行业发展和安全的影响	崔彦丰
133	土地市场管理中存在的问题及完善措施	赵海峰
134	关于矿区地质测量质量控制问题的探究	冯国斌
135	基于 GM(1,1) 变形预测模型库的研究	陈 刚 赵思佳 邓 哲
136	研究基础地质对岩土工程勘察的影响	陈焕松 莫壮友
137	矿井斜巷运输道岔技术改造	丁 鹏 马锦康
138	浅析 13080 掘进工作面迎头防护技术推广应用	孔革新 李柏明 祁 献
139	GPS 定位技术在精密工程测量中应用及其优缺点分析	修玉县 赵 浩 冉怡静
140	井下瞬变电磁与音频电透视在煤矿工作面勘探中的应用	周子鹏 吴小明 孙 伟

142 遵义县软岩巷道底鼓机理及控制研究  
..... 芦庆和 刘萍 钟诗颖 李可

### 农·林·牧·渔

144 浅谈黔东南地区的山羊饲养管理 ..... 李志玉  
145 泌阳马尾松保护与培育措施的探讨  
..... 沈保国 张明龙

### 工艺与设备

146 BIM 技术在机电安装工程中的应用探究 ..... 陈晓强  
147 浅析煤矿机电设备的维修与管理 ..... 李敬保  
148 关于我国机械制造技术的研究 ..... 吕静波  
149 浅析机电安装施工管理 ..... 白京伟  
150 机械工程自动化应用的探讨 ..... 檀建明  
151 浅析电气设备接地安装的应用 ..... 崔国志  
152 机械工程自动化设备安装技术探讨 ..... 宋凯  
153 关于机械设备安装工艺的思考 ..... 王洪君  
154 浅谈工程机械设备的管理 ..... 王显飞  
155 关于暖通空调节能环保的探讨 ..... 范广安  
156 暖通空调系统节能设计的几点探讨 ..... 薛正文  
157 浅谈电梯的紧急报警装置 ..... 闫伟  
158 小议机电安装工程控制管理 ..... 王建鑫  
159 电子计量检测仪器的维护及其发展研究 ..... 李晓南  
160 浅谈做好电气设备及接地装置的运行 ..... 刘雪圆  
161 基于机电设备及管道安装施工方案的研究  
..... 张剑 孟迪  
162 浅析机电一体化技术的发展现状及未来发展趋势  
..... 喻骥  
163 粉末冶金材料温压成型新技术分析 ..... 连速  
164 硫酸钾生产工艺的现状 ..... 程辉  
165 有机热载体锅炉节能探讨 ..... 闫景雲  
166 建筑机械自动化的关键技术研究和发展 ..... 郑泰昌  
167 智能化技术在暖通空调系统中的应用 ..... 史亚坤  
168 有色合金汽车配件生产中铸造技术的应用探析  
..... 王如银  
169 给排水设备的改善维修技术分析及其运用浅谈  
..... 李晓光 丁硕  
170 浅析暖通空调方案设计的现状及发展趋势 ..... 吴文琦  
171 金属焊接雕塑技术的探讨 ..... 刘永强  
172 浅析机电设备安装工程及验收管理 ..... 秦建垒  
173 压力容器无损检测技术及其重要性浅述 ..... 吴绪鹏  
174 电加热烘干室的节能改造 ..... 王宝  
175 基于掺烧油灰渣条件下的氨法烟气脱硫技术研究  
..... 刘磊磊  
176 浅析挖掘机的维修和保养 ..... 陈贺然  
177 浅析建筑施工机电安装工程质量控制 ..... 张增平  
178 提高磨削效率 改善表面疵病  
..... 陈健 王健 谢瑞清 陈福恭  
179 刍议选煤主要工艺设备的优化对策 ..... 欧阳增裕  
181 内燃机界的创新——余热能回收技术 ..... 舒歌群  
183 关于煤矿机电设备技术故障及解决策略的探讨  
..... 李敬保

### 经济管理

184 浅析路桥工程造价管理 ..... 邵会强  
185 新时代背景下园林绿地管护成本的构成及控制分析  
..... 孟庆  
186 电气工程预算工作中的重难点问题分析 ..... 黄地章  
187 浅谈钢结构项目施工成本控制措施 ..... 黄庆国  
188 论影响工程造价的主要因素及控制方法 ..... 吴潇天  
189 我国建设工程造价管理现状及未来发展 ..... 刘志红  
190 浅谈工程施工阶段的造价控制与管理 ..... 甄清燕

191 如何控制市政给排水工程造价问题探讨 ..... 闫玉清  
192 浅析电力工程经济的全过程管理 ..... 张红星  
193 路桥工程施工阶段造价控制策略探讨 ..... 田野  
194 浅谈当前电力工程全过程造价控制要点 ..... 安琳琳  
195 建筑结构设计成本优化研究 ..... 霍艳华 史亚峰

### 科技探索与应用

196 PROFIBUS-DP 现场总线应用的几个关键点  
..... 游敏  
197 关于计算机应用于网络信息安全技术管理的思考  
..... 衡友文  
198 浅析电子信息工程若干问题 ..... 袁博  
199 浅谈视频监控点如何选点规划 ..... 刘畅  
200 浅谈大数据在企业营销中的应用 ..... 侯凤仙  
201 浅谈网络安全 ..... 肖梦婷  
202 基于“大数据”时代的计算机信息处理技术 ..... 季秀灵  
203 铜矿机车运输监控系统分析 ..... 刘杰  
204 Oracle 优势与前景 ..... 成玉琼  
205 论述计算机模拟和控制技术在污水处理中的应用  
..... 刘涛  
206 旅游信息管理系统的实践与应用 ..... 刘星  
207 浅谈基于 PixelGrid 处理航空影像数据  
..... 许虹 李必宁  
208 浅析 MySQL 数据库和 Oracle 数据库之间的数据迁移  
..... 舒伟 刘兵  
209 应急通信技术在石油通信专网中的应用  
..... 杨红霞 吴彤  
210 机电技术中传感器技术的应用探讨  
..... 白俊格 苏志学  
211 基于 CMP 的高密度计算机多目标设计方法研究  
..... 黄庆亮  
212 SQL 相关理论及应用 ..... 陈玲玲  
213 计算机基础知识 ..... 刘志君  
214 基于 LINUX SOCKET 的网络传输服务设计  
..... 刘兵 舒伟  
215 企业管理软件应用研究 ..... 王娟  
216 CRC-32 校验通信软件设计 ..... 王思慧  
217 浅析网络融合下数字电视的发展趋势 ..... 酆松年  
218 LTE 建网初期 CSFB 异常问题分析 ..... 罗育文  
219 关于铁路区间光纤通信系统的探索 ..... 李少庆  
220 现场总线应用体会 ..... 游敏

### 研究园地

221 对太阳能的思考 ..... 张瀚驰  
222 浅谈钢结构工程的施工 ..... 任晓宁  
223 浅析建筑工程施工阶段质量控制 ..... 范彦辉  
224 浅析节能施工技术在建筑工程施工中的应用  
..... 侯春强 高艳辉  
225 混凝土结构抗裂构造分析 ..... 徐丽  
226 从力学的角度分析结构的刚度 ..... 赵青 职建仁  
227 建筑工程施工过程中钻孔灌注桩技术的运用浅析  
..... 渠光智  
228 垂直绿化在城市绿化中的运用 ..... 余薇薇  
229 建筑结构基础不均匀沉降的危害与防治方法探讨  
..... 史伟娟 胡志勇  
230 对建筑工程中混凝土施工技术要点分析 ..... 诸小伢  
231 浅谈冬季房屋建筑施工方法 ..... 赵长领  
232 探讨绿色建筑设计环保节能措施 ..... 于静  
233 浅谈建筑工程施工技术的优化措施  
..... 高艳辉 侯春强  
234 试论城市燃气工程规划设计 ..... 郭海萍  
235 浅谈旋挖桩施工质量控制要点 ..... 肖亚军

- 236 浅谈城市燃气管道施工中应注意的几个问题 ..... 张杰
- 237 基于建筑给排水节水措施的研究 ..... 杜艳丽
- 238 浅谈绿色建筑中的电气设计与安装 ..... 果倩
- 239 建筑电气安装常见问题的解决方法 ..... 白磊 薛培
- 240 建筑工程施工中的建筑电气安装管理 ..... 宋少栓
- 241 浅谈建筑装饰装修工程的环保节能设计 ..... 李小哲
- 242 绿色建筑对建筑材料的要求 ..... 樊娟
- 243 住宅建筑设计中的心理安全性研究  
..... 李晓莉 谢亚新
- 244 浅谈目前城市园林建筑规划中的若干问题 ..... 李鹏
- 245 浅议园林绿化现场施工管理的问题与措施 ..... 袁志勇
- 246 浅谈深基坑支护在岩土工程施工中的应用 ..... 毛静肖
- 247 浅析工民建建筑外围护结构设计策略 ..... 郭苗苗
- 248 浅谈住宅给排水工程的质量控制与质量通病防治  
..... 王振超
- 249 浅谈高层建筑的电气设计与节能 ..... 董旺
- 250 关于建筑工程防水施工问题的研究 ..... 耿俊峰
- 251 现代平面设计新思路研究 ..... 朱虹晓
- 252 预应力钢带加固技术在某工业厂房加固中的应用  
..... 刘昕
- 253 深基坑施工技术在土木工程中的应用分析 ..... 张阳艳
- 254 后浇带施工技术在房建施工中的应用 ..... 陈艳军
- 256 民用建筑电气设计分析 ..... 李彩月
- 257 浅谈小区景观园林设计中的几个问题 ..... 付爽
- 258 城市建筑电气设计安全与节能问题 ..... 柏清江
- 259 浅谈做好暖通工程施工质量控制的方法 ..... 檀晓丽
- 260 “HP-FFAP”柱在环己烷原料苯测定中的应用  
..... 李金海
- 262 指纹的唯一性和指纹鉴定误识率研究  
..... 孙立波 赵志勇 王柳哲
- 264 浅谈市政公用工程施工质检工作 ..... 王社平
- 265 砌体结构加固措施的探讨 ..... 王彦杰
- 266 浅谈室内环境艺术设计 ..... 何洪娟
- 267 关于传统民居装饰在环境艺术设计中的应用 ..... 韩强
- 268 轻量化在汽车领域的应用 ..... 赵鑫 赵楠
- 269 慈溪市创新型企业发展现状及培育对策研究  
..... 李明成
- 270 浅谈大跨结构中的预应力技术应用  
..... 赵军 王立波
- 271 高层建筑结构设计的问题及对策探讨 ..... 王跃翼
- 272 进一步推进西北地区通用航空保障工作的建议  
..... 刘勇
- 274 关于推行职工代表述职评议制度的调查报告  
..... 田洪
- 275 厂区内中水系统设计 ..... 卢东升
- 276 浅析工业企业电气节能措施 ..... 唐艺萍
- 277 基于加强电气工程管理的分析 ..... 苏维高
- 278 关于住宅电气设计的探讨 ..... 李彩容
- 279 浅谈建筑电气施工管理 ..... 戴东亮
- 280 关于如何做好燃气工程的安全管理建设研究  
..... 牛月平
- 281 市政工程给排水施工技术探讨 ..... 张志伟
- 282 关于电气自动化技术在电气工程中的应用分析  
..... 田红霞
- 283 浅谈建筑设计中工艺美学设计的创新应用 ..... 杨明祎
- 284 浅谈民用建筑电气节能与环保技术 ..... 周浩然
- 285 浅析城市燃气工程规划 ..... 张志宇
- 286 浅析建筑工程施工技术质量控制措施 ..... 王光严
- 287 关于建筑给排水施工技术的分析 ..... 李建清
- 288 对如何提高电气工程安装施工质量的探讨 ..... 高力
- 289 变频无负压二次供水技术分析 ..... 李宁
- 290 浅谈波音 757 飞机座舱增压系统及常见故障介绍  
..... 吴喆涵
- 291 无人机在消防灭火救援工作中的实际运用  
..... 张钊 刘驰
- 292 浅谈 CEMS 在烟气脱硫脱硝项目中的应用 ..... 徐艳娟
- 293 复混肥料氮磷钾检测中应注意的问题分析 ..... 洪玲
- 295 关于建筑给排水安装工程质量问题的分析 ..... 付倩倩
- 296 园林绿化大树移植养护技术 ..... 陆新
- 297 论民用建筑给排水系统的设计 ..... 刘易安
- 298 电气工程安全保护措施探讨 ..... 李文亮
- 299 关于电气施工技术的分析 ..... 刘洋
- 300 具有产量约束的伯川德模型的动态分析 ..... 乔翌
- 302 浅析城市市政给排水规划设计 ..... 苏维春
- 303 建筑给排水节水技术措施探讨 ..... 王荣芳
- 304 制药用生物原材料质量标准与检测技术研究  
..... 席桂才
- 305 浅谈数模混合集成电路设计技术  
..... 冯家兴 陈龙 吴海
- 306 浅析城市规划中的景观设计问题与解决方法  
..... 刘彦卿
- 307 对园林绿化施工管理思考问题的剖析 ..... 陈晨
- 308 住宅小区绿化问题与施工时质量管理 ..... 谢进宇
- 309 PowerBuilder 导入导出 Excel 数据方法详解  
..... 方小勇 申婷
- 311 论述知识产权国际化的保护模式及我国的应对策略  
..... 刘博
- 312 工业电气设计的新技术发展趋势对比与分析  
..... 周春生
- 313 市政给排水管道工程施工质量控制及管理探讨  
..... 顾葛峰
- 314 关于市政给排水工程节能技术应用的分析 ..... 李琳
- 315 浅谈电气自动控制系统的功能与监控 ..... 仇振保
- 316 环抛加工中影响面形精度的因素分析  
..... 陈健 陈福恭
- 318 浅谈建筑电气新技术的应用 ..... 千文通
- 319 电子电器实验室电源稳定性测试方法  
..... 高辉 江峰
- 320 浅析对中国风景园林的认识 ..... 纪玲
- 321 论高层建筑给排水施工问题 ..... 连续
- 322 浅谈建筑设计与环保节能 ..... 袁雪燕
- 323 航空情报服务(AIS)向航空信息管理(AIM)转变  
..... 陈可明
- 324 关于房建施工中注浆技术的相关研究 ..... 简晓云
- 325 建筑给排水管道安装浅析 ..... 王智文
- 327 浅谈建筑电气工程的质量控制与管理 ..... 李文超
- 328 关于建筑工程基础施工技术的分析 ..... 孙广权 杨萍
- 329 试论建筑暖通工程的常见问题 ..... 吴宏昌
- 331 SIR 模型在区域范围传染病疫情预测中的应用  
..... 李煜辉 郭艺 陆雨嘉
- 332 浅析市政给排水管道施工质量控制 ..... 赵力勇
- 333 浅析钢结构工程施工技术与监理 ..... 郝凡
- 334 关于围填海对海洋生态环境的影响分析 ..... 方少曼
- 335 关于电气设计应用的分析 ..... 韩彦荣
- 336 节能技术在建筑给排水设计中的应用 ..... 张义