中国水泥生产技术专家委员会 / 中国水泥行业可持续发展研究与促进委员会 推荐刊物中国知识资源总库 (CNKI) 收录期刊 / 中国核心期刊<遴选>数据库收录期刊





2016年7月出版 国际标准刊号: ISSN1007-6344 国内统一刊号: CN51-1456/TU





# 四川水泥

### 1979 年创刊

2016年7月出版(总第239期)

#### ★全国建材 优 秀期刊★

- ★中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊★★中国期刊全文数据库全文收录期刊★
- ★万方数据——"数字化期刊群"入网期刊★

主管单位: 四川省经济和信息化委员会 主办单位: 四川省建材工业科学研究院

编辑出版:四川水泥杂志有限公司

董 事 长: 赵 狄 总 经 理: 李明华

总编辑: 虞大伟

运营总监: 罗小龙

编辑: 林芝曾英兰丽梅肖瑶阳毅 唐雪霖李可群韩中琴付玉鲜钟小果

特约编辑: 邹 权 欧 兰 程 瑶 王小培 杨 双 吴丽华 周 东 黄 蓉 黄 念 董 娟

麦敏玲

投稿邮箱: scsnzzs@126.com

地 址:成都市恒德路6号省建材科研院5楼(610081)

编辑部: (028)83311440

电子版: http://soft.snsqw.com

印 刷:四川煤田地质制图印刷厂

发行范围: 国内外公开发行

国内发行:四川省报刊发行局

订 阅:全国各地邮局(也可直接向本刊发行部订阅)

邮发代号: 62-149

国内刊号: CN51-1456/TU

国际刊号: ISSN1007-6344

户 名: 四川水泥杂志有限公司

开户行:中国农业银行成都解放路支行

帐 号: 22-892101040010214

广告许可证: 5103004000001

四川省经济和信息化委员会 **官方微信**器



# 目录

水泥生产 Cement production	
文   周建军	
三代篦冷机升级过程及效果分析	P1
文   巩晓亮	
<b>篦冷机侧板的结构改进</b>	P2
文   阮 嘉	D2
水泥企业电气自动化控制技术分析 文   阴育刚	P3
表   77 月 49 浅淡水泥厂设备大中修计划的编制与实施	P4
文   刘俊茹	F4
聚乙烯醇对水泥基复合材料的性能研究	P5
71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 -	
道路桥梁 Roads and Bridges	
文   郭 瑞 乔开娟	
浅谈黄土地区路基病害及防治对策	P6
文   毕建民	
公路改建工程路基加宽施工质量控制	P7
文   程 丽	
软土地基处理技术及在公路施工中的应用探析	P8
文   顾 春	
道路桥梁工程施工技术及管理	P9
文   金亚昆 王俊坪 麻冰峰	
对公路软土路基处理技术的研究	P10
文   包明浩 夏华林 于 超	
国内隧道结构健康监测新技术的研究	P11
文   周 飞	
分析道路桥梁工程管理中存在的问题及控制措施	P12
文   胡海波	
隧道口光线过渡优化方案研究	P13
文   杨敏科	
<b>当以桥梁工程混凝土现场施工质量控制</b>	P14
文   陈建峰	D4.5
有限元分析在桥梁检测中的应用 文   陈文楠	P15
企改性沥青路面施工技术	P16
比以正侧月町田旭上1以小 文   邓春华	P10
对某预应力钢构连续梁桥的病害分析及加固	P17
文   苏占飞	117
市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨	P18
文   王 蓉 姜杰伟	. 10
桥梁裂纹成因分析与研究	P19
文   王永坤	
试论市政桥梁施工技术	P20
文   张儒雅	
一块水泥混凝土路面板块表面曲面方程的推导及其特性	P21
文   张 宝	
试论道路桥梁冬季施工中混凝土浇筑的施工技术	P22
文   张博恒	
基于 MIDAS GTS 探讨冲击钻对临近桥的影响	P23

### 目录 | CONTENTS

文   余先龙 姜元懂		文   张 玲	
市政道路水泥稳定碎石施工技术探讨	P24	施工质量监理在高速公路工程中的重要作用	P58
文   朱 福 市政沥青路面施工质量控制分析	P25	文   周 宁 张剑乔 无核密度仪在沥青路面施工质量控制中的应用	P59
文   李虹勉	P25	文   王超捷 陈 盈 姚翠莉 杨博源 江桥月	P35
浅析预应力连续刚构桥病害成因及加固方法	P26	BIM 在房地产住宅项目中的应用与研究	P60
文   白毅鸿		文   高晨珂 刘方圆	
浅论沥青路面施工技术与质量控制策略 文   伍修胜	P27	浅谈斜梁桥体外预应力加固方法 文   徐光明	P62
低瓦斯隧道施工通风的几点建议	P28	软土路基施工技术在市政道路工程中的应用	P63
文   林海峰		文   张英民	
公路工程碎石注浆桩施工技术剖析	P29	桥梁施工中预应力的应用及存在的问题探析	P64
文   刘文娟 市政道路工程监理方法及要点探讨	P30	规划设计 Planning and design	
文   马海军	130	文   林晓樑	
现浇桥梁高性能混凝土在实际工程中的具体应用分析	P31	园林工程施工全过程的成本控制	P65
文   吴 鹏	500	文   陈羿地	
市政道路工程中路基施工质量控制要点 文   程 娟 徐 侃	P32	基于 EPON 电力配电网通信方案设计分析 文   张忠良	P66
水泥混凝土路面的质量通病及防治	P33	关   标志良	P67
文   冯小坤		文   袁爱丽	
沥青混凝土路面施工的全面质量管理	P34	城市道路横断面设计方案比选分析	P68
文   王玉杰 级配对沥青路面抗滑性的影响研究	P35	文   张 婷	D.C.C
文   薛 维	133	探讨居住建筑无障碍设计要点及相关策略 文   庄文泽	P69
浅谈 SMA 沥青路面施工质量控制要点	P36	某住宅楼深基坑支护设计	P70
文   于 浩		文   胡甜甜	
浅议道路桥梁施工监理的重要性及措施 文   姚仲泳	P37	地基与基础结构设计分析	P71
福建沿海高速公路软土参数相关性研究	P38	文   吕杭永 基于运筹学思想的建筑设计方法	P72
文   周承波		文   陶 睿	1 / 2
宁德特大桥海上钻孔灌注桩冲击成桩施工工艺	P39	垂直旋转式立体车库的创新设计研究	P73
文   李建恒 熊建武 大跨度薄壁 U 型渡槽造槽机施工内外模变形控制技术研究	D40	文   韦维	
大时及海至 U 至极帽垣帽机爬工内外模文形控制权不听九 文   李燕庭	P40	商业步行街建筑设计探析 文   叶 娟	P74
简述地铁施工质量控制	P41	至   ~	P75
文   张亚彬		文   鈡 巍	
地铁施工防水控制措施分析	P42	襄阳历史街道分析与改造——以荆州街及绿影壁巷为例	P76
文   朱 立 浅析城市轨道交通中 U 型梁施工技术的应用	P43	文   周陈华 建筑设计创新思路的研究	P77
文   熊 波	5	文   凡成栋	P//
影响隧道衬砌结构耐久性因素综述	P44	适应气候的建筑设计策略及方法研究	P78
文   刘 何	DAF	文   李德明	
湿喷混凝土在高铁隧道施工中的应用 文   喻 寄	P45	浅谈水利工程施工组织设计及编制方法 文   毛武峰	P79
公路桥梁养护管理中的质量控制措施分析	P46	地铁车站下方预留隧道下穿条件设计	P80
文   卢妙坍		文   刘会乐 舒伟伟	
隧道开挖进尺对衬砌结构的影响研究	P47	旋转双曲面网壳结构连续倒塌分析研究	P81
文   王 亮 隧道开挖工序对围岩支护的变形影响与空间效应	P48	文   宋 静 在土木工程建设中对建筑结构基础设计的思考	non
文   陈则辉	1 10	在工作工作建设中州建筑组构基础设订的心写 文   郭高洁	P82
路桥施工中钢纤维混凝土施工技术应用	P49	桥梁抗震与抗风设计理念及设计方法	P83
文   朱 强	DE0	文   陈 敏	
珠海市斗门大桥静载试验分析 文   李登贵	P50	分析住宅建筑生活给排水设计中若干的问题 文   潘丽彬	P84
桥梁工程钻孔灌注桩施工技术要点	P51	试论建筑结构设计中的地基基础设计注意事项	P85
文   金字晨		文   岑家贤	
浅谈公路桥面铺装早期破坏成因及防治措施	P52	浅谈后浇带的设计及施工	P86
文   李 莺 周 宁 浅谈海绵城市理念下的水泥路面应用研究	P53	文   王增强	D0=
文   张晨翔	1 33	谈建筑结构设计中的优化问题 文   杨学英	P87
重庆地铁隧道开挖引起的位移数值模拟研究	P54	房屋建筑结构设计与施工技术两者之间的关系研究	P88
文   陶明柱	DE-	文   张富佳	
浅析路桥施工中预应力技术的应用 文   杨 浩	P55	城市道路路面排水设计研究	P89
基于数值仿真的拱桥施工监控技术	P56	文   郑玉云 我国绿色建筑的设计技术选择分析	P90
文   张剑乔 李 莺	-	スロベロながいスリストを打力が	1 30
橡胶沥青在道路养护中的应用	P57		

文   彭学林		文   许巧哲	
议高层建筑结构设计的主要问题与对策	P91	建筑给排水设计中的节能减排探索	P123
文   徐 静 关于新城区道路路线规划设计方法的研究 文   许 林	P92	文   张 勋 兰 慧 绿色制造理论在化工机械制造中的应用 文   李 媚	P124
论地下室顶板楼盖结构选型设计	P93	浅谈农村环境污染问题及对策	P125
文   雷亚凤 我国森林公园景观规划设计研究	P94	文   张 宽 浅析房屋建筑工程施工节能技术方法探讨	P126
文   彭学林 浅议地下室楼盖结构后浇带的设计探析 文   刘 园	P95	文   赵宇晗 新型建筑材料的节能保温与环保研究	P127
浅谈建筑给排水设计中存在的问题及对策	P96	装备技术 Equipment technology	
文   郭建军 建筑设计中外形装饰设计的应用分析	007	文   李国荣	
建现以11中外形装即以11的应用分析 文   刘 涛	P97	浅析输电塔架断线下的极限承载力 文   林海燕	P128
探究古建筑设计中的文脉思想	P98	浅析配电网中的电力电子变压器	P129
文   闵天伦 韩 静 冷丰汐 基于单片机的温湿度检测系统的设计	P99	文   刘  磊  裴  字  杨  芳 一体化的多功能机床电气控制实训台研制	P130
文   王晓菲	. 33	文   张振虎	P130
防空地下室建筑设计浅析	P100	输电线路维护中常见问题及解决方法	P131
文   万子墨 邵普阳 马腾飞 关于数字滤波器优化设计研究	P101	文   丁 禹 高奕恺 冯 杨 机械制造过程中绿色制造技术应用	P132
文   辛 钊	. 101	机械制造过程下球凸制造1X小应用 文   白 城	P132
建筑设计中虚拟现实技术的运用 文   张 军 许宏伟 苏 欣	P102	硬齿面齿轮加工技术进展及展望	P133
又   孫 年 叶宏伟 亦 瓜 化工工艺设计风险的防范策略研究 文   邓全喜	P103	工程管理 Engineering management	
关于建筑结构中桩基础设计的若干思考	P104	文   李 卫 建筑工程钢筋砼墙外保温施工技术的实践探索	P134
文   高勇强 CATIA 在隧道模型设计中的应用研究	P105	文   张学智	
文   侯明瑜	1103	架空输电线路状态运行及维护管理 文   洪 庆	P135
城市道路景观设计初探	P106	电力工程中变电站施工技术分析	P136
文   赵永权 浅谈城市桥梁美学设计与评价	P107	文   李文杰	D4.3=
文   周 正		港口航道整治工程中模袋混凝土护坡施工技术的应用 文   马	P137
山洞式立体停车库设计构想	P108	输电线路施工中关键环节施工技术	P138
文   余国锋 任鵬宇 建筑设计中的生态化模式及策略	P109	文   王 笑 输电线路不停电跨越架线施工技术	P139
文   张翼丹		т ц 经	P135
当前城市道路设计中存在的问题及改进措施 文   宋玉华	P110	高压输电线路的施工管理及其质量控制	P140
高层建筑结构设计的问题及对策	P111	文   钟越波 输电线路工程项目施工阶段风险管理研究	P141
文   汪宏民		文   干春燕 王艳菊	L 141
如何解决路面结构设计存在的问题研究 文   叶永红	P112	探讨水利施工技术的现状及改进措施	P142
高层建筑梁式转换层结构设计原理及其应用探索	P113	文   刘 兴 王国珍 牛传星 浅谈大型园林工程进度控制及措施	P143
		文   王建标	1143
节能环保 Energy conservation and environmental 文   阮 胜	protection	水泥混凝土工程施工技术在房建施工中的应用	P144
夏热冬冷地区绿色生态建筑构造技术浅析	P114	文   刘志勇 分析建筑混凝土施工技术重点	P145
文   文永林		文   蔡 旭 姚信玲 刘 帅 荣 彬	1113
浅谈生物吸附处理重金属废水 文   陈康荣	P115	天津滨海新区文化中心钢筋混凝土结构施工质量的监理控制	P146
ZKW 0.3-JX 节能除湿独立新风装置设计	P116	文	P147
文   肖 燕		文   郭伟雄	
乳化沥青冷再生质量控制与效益分析 文   黄宝昌	P117	浅议建筑工程管理中存在问题及解决方法 文   解瑞超	P148
高等学校电气节能分析及应用	P118	建筑工程岩土施工技术要点分析	P149
文   吴裕华		文   唐 凤	
公共项目中的暖通空调系统绿色节能设计 文   曹国建 王鹏飞	P119	谈施工阶段成本控制管理要点 文   林玉碧	P150
基于智能化建筑电气节能优化设计的分析	P120	建筑装饰施工技术管理浅析	P151
文   乔亮亮 涉冰建筑处排水设计由的环保问题	D424	文   刘剑波	
浅谈建筑给排水设计中的环保问题 文   王 秀	P121	试论水利施工中水闸施工的管理措施 文   马治敏	P152
室内环境污染的现状及监测措施	P122	关于城市燃气工程现场施工技术管理探析	P153

# ► 目录 | CONTENTS

文   王艳红 王向辉		文   王 勇	
浅谈水利工程施工管理现状和改进措施	P154	工程概预算常见的问题及对策研究	P186
文   郑素丹		文   张建华	
土木工程项目施工管理思考	P155	市政工程施工项目成本控制分析	P187
文   王艳红 王向辉 试论信息技术在水利工程建设管理中的运用	P156	文   周英彬 浅谈房屋建筑工程造价的控制及管理	P188
文   刘 龙	P130	文   蓝仁伟	P 100
建筑给排水施工细节管理探讨	P157	探讨变电站设计阶段造价管理策略	P190
文 高端		文   马文静 张晓晓	
公共建筑工程项目的风险管理探讨	P158	建筑工程造价中存在的问题及对策	P191
文   刘 龙 建筑工机及筑田筑政权计	D150	文   尹家园 公路工程全过程造价管理信息化研究	D103
建筑工程给排水施工设备管理策略探讨 文   蔡小芬	P159	公龄工程主题程短册官理信息化研先 文   李建龙	P192
浅议工程项目管理的发展概况	P160	浅谈工程造价的风险管理	P193
文   方 翔		文   蔡小芬	
如何做好建筑起重机械安拆和使用管理工作	P161	浅谈建筑工程成本管理	P194
文   樊济浩 浅谈地铁施工项目的精细化管理	P162	文   胡远见 论全面预算在路桥施工管理中的应用	P195
次以地式加工项目的相细化目生 文   邱国林	P162	吃生面现异位增价加工自生中的应用 文   李 涛	P195
提高建筑施工综合管理效果探讨	P163	房地产公司结构设计阶段成本优化	P196
文   宋俊伟		文   周梓平	
建筑工程设备安装管理分析	P164	浅谈工程造价的控制	P197
文   万 江 浅谈国际工程商务工作管理	P165	文   陈 榆 高桩梁板式与重力式沉箱码头结构造价浅析	P198
文   张 鹏 柴 磊 廖伟东	P103	可性未放入与至力人仍相时天结构起用我们 文   李佳凌	P190
市政建筑工程质量及施工技术管理路径探索	P166	建筑工程竣工时结算审核的问题及方法	P199
文   赵谦宸 顾勇		文   张慧芬	
工程项目全寿命周期管理研究	P167	浅谈建筑工程预算管理中的全面预算管理	P200
文   杨游烽 针对建筑施工管理的关键问题探讨	P168	文   叶 春 建筑施工项目成本控制问题及解决对策	P201
文   杨跃林	P106	定 · 安玉华 · 侯金惠	P201
建筑施工管理中信息技术的应用	P169	浅谈建筑经济中的成本管理	P202
文   尹立贵			
建筑施工管理中目标管理的运用分析	P170	工程施工 Engineering construction	
文   刘 宏 试析房屋建筑现场施工管理	P171	文   何纪林	2200
或们厉崖廷巩观劝旭工旨连 文   倪 鑫	P1/1	基于喷锚基坑支护技术在建筑地下室施工中的应用探微 文   陈兴国	P203
浅析当前高层建筑施工技术要点及质量控制	P172	· 法	P204
文   王海军		文   江 身	
工程监理质量控制与方式途径探析	P173	探究建筑电气工程施工过程中存在的质量通病及防治	P205
文   朱汉棠 建筑工程质量监督创新管理策略的分析	P174	文   吴 畏	2200
<b>建</b> 奶工任 <u>/</u> 灰里血目 的别百年来咱的力切	F174	水利水电工程施工管理存在问题及其措施 文   熊世荣	P206
工程经济 Engineering economy		市政工程施工质量影响因素及保证措施	P207
文   员旭阳		文   宋秀海 林 波	
论述如何有效进行工程造价的控制与管理	P175	浅析水利施工中的混凝土裂缝控制	P208
文   杨 力	D476	文   王明庆 王 弌	D200
发包方对建设工程项目的索赔管理分析 文   付盛忠 陈新伟	P176	浅谈水利施工新技术的应用 文   王国珍 刘 兴	P209
建筑工程项目造价的动态管理与控制	P177	人工冻结法施工原理分析	P210
文   张志静		文   姚国敏	
工程建设项目投资决策方法分析	P178	浅析建筑工程施工进度控制与管理——以东莞市大岭山镇	
文   王 伟 浅谈提高路桥工程造价预结算准确性的途径	D170	第三幼儿园项目为例	P211
茂俠挺商蛤籽工柱起钥 與結昇推開性的基性 文   张 杨	P179	文   王 斌 浅谈重力式码头施工中存在的问题及对策	P212
某工程C型標条与Z型標条的经济型分析	P180	文   卞显军	,
文 钟晶		浅析生态砼岸坡防护的主要技术及施工方法	P213
建筑工程的预结算审核	P181	文   李太平	
文   李海军	D102	水利施工中的混凝土裂缝的原因及防治措施	P214
关于工程项目风险评价及风险应对措施的讨论 文   高 妹	P182	文   刘浩然 钟 蔚 试论高层建筑施工技术要点及质量控制措施	P215
浅谈施工过程中的项目成本控制	P183	文   周绪军	13
文   林诗祥		水利施工中围堰技术的应用	P216
关于加强房屋建筑概预算的措施剖析	P184	文   钟 蔚 刘浩然	
文   王兴盛 建筑工程造价预算控制	P185	关于建筑外装饰干挂石材施工技术要点探析 文   许长江	P217
エグL工仕起り1次升1工門	L 103	•	
		谈土木工程施工项目质量管理的加强	P218

文   李孟	孟洪		文   邓理云	
1 1	建筑施工技术探讨	P219	建筑施工现场安全管理	P252
文   王村	<b>木</b> 旭		文   田敬武	
浅析混凝	土施工技术在水利水电施工中的应用	P220	建筑施工管理中的安全和质量管理分析	P253
文   王2	孝飞			
土建施工	质量控制策略	P221	研究探讨 Research	
文   田川			文   孙水林	
浅析房屋	建筑工程中大体积混凝土裂缝控制技术	P222	探讨民用建筑电气中接地和等电位联结问题	P254
文   李	丽		文   林晓樑	
水利工程	施工中砼裂缝产生的原因及防治	P223	探讨如何将生态理念融入园林施工之中	P255
文   王治	共刚		文   白香鸽	
试析高压	实度改性沥青路面表层施工技术	P224	混凝土结构中常见裂缝问题及其预防	P256
文   元3	军亮		文   贾春芳	
浅谈建筑	施工中的钻孔灌注桩技术	P225	原子吸收法测试矿石中银量的条件研究	P257
文   赵学	学军		文   甄国梁 商晓彤	
	建筑工程外墙渗漏的预防施工技术分析	P226	钢结构加固浅析	P258
文   曹/			文   刘光涛 刘子正	
	模板工程中主体模板施工技术的应用	P227	关于水利施工中软土地基处理技术	P259
文   刘			文   徐 昌 曲正军	
	施工质量对策论析	P228	基于骨料不同级配透水混凝土试验研究	P260
文   刘に			文   丁 乐	
	施工中混凝土浇筑技术的应用	P229	ITECS 技术在检测混凝土结构时的信号分析	P261
文   张木			文   梁少阳	
	电气工程施工管理的探讨	P230	混凝土开裂及维护综述	P262
文   张			文   戴素娟 李文字 李 锋 解淇鹏 王贝贝	
	施工现场环境保护措施探讨	P231	浅谈我国空间网架结构发展趋势	P263
文   王月			文   张淑娟	
	工程施工中的质量管理	P232	基层事业单位职工的思想政治工作反思	P264
文   张			文   蔡 华	
	凝土施工技术及预防措施	P233	建筑学专业"画法几何与阴影透视"课程考核与评价改具	革研究
文   马				P265
	管道施工方法与优化策略	P234	文   陈杨骞	
文   郑		2225	浅析建筑色彩的作用	P266
	在城市排水管道施工中的应用	P235	文   郭 航	
文   张青		2226	浅析现代建筑大师——柯布西耶的建筑思想	P267
	工程深基坑施工技术	P236	文   秦 礼	
	冰高秋艳	222	关于地下连续墙在深基坑下部支护中的应用	P268
	混凝土机械化衬砌施工技术研究	P237	文   宋 达 郑 凯	
文   李月	大祥 :工程的技术要求以及质量控制	D220	地震引起的地基土液化分析	P269
	五柱的仅不安尔以及灰里拉刺 超 王 哲	P238	文   覃建顺 林超明 梁玲慧	
	· 元 · 智 :坑开挖施工中需注意的问题	P239	露天矿山多边界分段装药爆破应用	P270
地状体至	5月1亿旭工中而任息的问题	P239	文   王 毅 刘明玥	
ф <u></u> Д+ ф D	radication andata		汉水流域襄阳古城开放空间发展研究	P271
	roduction safety		文   吴欣娟 高东强	0272
文   马村		D2.40	基于 UG 的零件曲面加工接刀光顺方法的探讨	P272
	施工发生安全事故的原因及预防措施探究	P240	文   吴羿珲	5570
文   邹		D2.44	浅析哥特式教堂建筑风格的衍变	P273
	施工作业风险及防范措施	P241	文   许 涛	D274
文   卜	建筑工程安全管理课程教学改革探究	D242	浅谈广东南沙自贸区规划管理的问题及对策 文   龙耀坚	P274
	连巩工性女主旨连床性叙予以毕休九 东 毛培伦	P242	某小学框架结构教学楼抗震鉴定与加固	P275
	施工的质量安全影响因素	P243	宋小子框朱垍鬥叙子按机展金疋与加回 文   崔新军	P2/5
	露 曾学敏	P243	建筑给排水工程技术研究现状及发展趋势	P276
	施工行业安全隐患及对策	P244	文   刘 攀	F270
文   黄		1 244	浅谈高性能混凝土的发展	P277
	桥涵施工安全问题及对策	P245	文   刘仕茂	12//
文   刘孝		1243	浅析地基不均匀沉降的原因及预防措施	P278
,	消防设施的现状、问题及措施	P246	文   秦宇毅	1270
文   许		1 240	基于 Midas civil 的某人行天桥静力荷载试验方案分析	P279
	墙最小配筋率对结构安全性的影响	P247	文   唐钦寅	1275
	<b>磊张鹏</b>	. = 17	浅析基坑支护与加固	P280
	施工中的安全生产管理举措研究	P248	文   吴立志	. 200
文   朱		. 2 . 3	市政工程监理过程中存在的问题分析	P281
	破震动监测分析及安全性研究	P249	文   杨 亚	
	龙庆 卜崇阳 王元韩 杨骁麟 熊 波	-	宽箱梁剪力滞效应分析	P282
	和支护对周边建筑的安全影响分析	P250	文   赵修斌	
			中小型病险水库大坝除险加固技术研究	P283

## 目录 | CONTENTS

		又   由 决	
文   柴松华		泵房潮湿问题的探讨	P318
绿色高性能混凝土及其应用探讨	P284	文   刘玮潇 刘 洋 王英华	
文   吴 娇		浅析 Twin-PBL 剪力连接件承载力影响因素	P319
基于工程建设中内业资料重要性	P285	文   刘 青 李 滢	
文   刘建明		浅谈建筑工程中桩基础技术的应用	P320
数字化测绘技术在工程测量中的应用	P286	文   鹿 蕾 王玉凯 石 华	
文   李晓燕		基于单片机的校园安防系统研究	P321
农田水利建设中节水灌溉技术思考探微	P287	文   万红玉	
文   龙建兵		暖通工程中的地源热泵技术的应用	P322
检修库接触网分段绝缘器设置方式分析	P288	文   苑思宇 王雅楠 翁 方 杨 平	
文   陈春来		格力空调市场营销策略研究	P323
浅谈工业与民用建筑中混凝土耐久性	P289	文   张保志	
文   高东光		软土基坑深层水平位移监测分析	P324
建筑电气自动化在现代建筑中的应用	P290	文   赵荣华 关 迪 谷 月	
文   李 倩 商忠河 吴存华 陈福才		基于嵌入式的远程视频监控系统研究	P325
民族特色村寨保护实践——以西岔沟村为例	P291	文   罗涵子 李佳娜	
文   何建辉	5000	矿山地质环境保护与综合治理工作研究	P326
浅谈建筑工程管理的现状分析及控制措施	P292	文   王 鹏	D22=
文   龙松勇	2222	速凝剂掺量对水泥混凝土强度的影响初探	P327
试论建筑工程混凝土裂缝原因及防治	P293	文   彭琳琳	D220
文   吕 扬	D204	斜拉索防腐新措施	P328
浅析高层建筑中防排烟问题	P294	文   卜仁杰 方泉炯 王同双 混凝土耐久性评价指标研究	D220
文   马 波	D205	在與上順久性计別指例如先 文   马 艳	P329
混凝土裂缝原因分析及预防措施	P295		D220
文   潘小廷	D20.C	城市排水管道堵塞的原因与防治措施 文   李乾坤	P330
湿地软基强夯处理分析 文   邝伟华	P296	第形拱桥检测过程中若干问题的探讨	D224
ス   パウキ 深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用分析	P297	相形铁价位则过程中有一问题的採的 文   卜崇阳 李 明	P331
床室机又扩爬工权不住建筑工程中的应用分析 文   张 锋	P297	关门式塌方的四种模型及机理探讨	P332
浅谈建筑中水系统在城市建设中的推广使用	P298	文   陈云利	P 3 3 2
文   晁 阳	P298	新时期我国城乡规划管理一体化研究	P333
基于 PLC 的远程监控系统探究	P299	初时别找国城乡,然则自连   桦化训九 文   崔秧娜	P 3 3 3
至 1 时 的 起任 血 注 水	F 2 9 9	信息化背景下高职土建专业人才培养目标的创新研究	P334
ス   ハビ	P300	文   陈云利	F 3 3 4
文   潘 聪	1 300	论城乡规划管理中文化遗产保护的行政争议及成因	P335
关于抗渗试验方法的改进研究	P301	文   冯 伟	F333
文   涂家袆	F301	工作应力的测量方法	P336
高分子材料成型工艺技术发展概述	P302	文   胡振革	1 330
文   易守成	1 302	加筋土挡墙面板外移的整防措施	P337
浅谈政工师提高自身修养的重要性及途径	P303	文   舒伟伟 刘会乐	1 337
文   张 彦 梁骁睿	1 303	高强钢组合Y型偏心支撑框架受力性能研究	P338
孔隙水盐分置换固结装置的改造研制	P304	文   唐 博	1 330
文   赵 静	. 55 .	温拌沥青混合料应用技术	P339
关于提高榆次站编组场车号员作业质量与效率的思考	P305	文   王旭龙	
文   石加明		浅析施工企业周转材料内部控制溥弱环节及措施	P340
大体积混凝土设备基础的质量控制要点	P306	文   杨丹彤 张 杨	
文   周承波		CHF 固化剂稳定黏土的力学性质研究	P341
钢筋数控加工设备在预制小箱梁中的应用	P307	文   尹云厅	
文   彭 晨		碳纤维布加固技术研究现状	P342
素土挤密桩在湿陷性黄土中的应用	P308	文   赵云鹏	
文   申志灵 李凯峰		有初应力的劲性骨架混凝土构件承载力分析	P343
高层建筑剪力墙钢组合桁架连梁抗震性能的试验研究	P309	文   江 慢	
文   苏 莹		探究建筑物基坑开挖监测及应急措施分析	P344
室内空气质量控制中关键检测技术的研究	P310	文   窦艳飞 蒋强强	
文   余轩慈		关于混凝土施工技术在水利水电施工中的应用探讨	P345
建筑地基基桩检测方法探讨	P311	文 刘洋	
文 张菁		再生粗骨料最大堆积密度及其对混凝土性能影响探讨	P346
LNG 加气站行业发展及存在问题研究	P312	文   童鉴贤	
文   邓应彬		建筑工程管理的现状分析及措施研究	P347
如何做好优质高产玉米种子推广工作	P313	文   邓超华	
文   何 平		关于工程测绘质量控制措施的探讨	P348
加速电灌站改造是降低能耗和成本的有效途径	P314	文   黎秋锋	
文   栗雁军		水利工程闸门防腐处理技术	P349
浅析强夯法在实际工作中的应用	P316	文   刘 涛	
文   刘楚宁 王会芳 于坤旺		自身特色构建下的芹洋半岛城市设计探索	P350
超环面机电传动的结构参数及电磁啮合分析	P317		