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**6**月出版

国际标准刊号: ISSN1007-6344 国内统一刊号: CN51-1456/TU





中国水泥钢板仓



执行《德国DIN1055工业标准》 ISO9001:2008质量体系认证

国家二级钢结构施工资质

二十八年钢板仓施工经验

8000余座钢板仓工程的良好业绩

"十二五"水泥装备行业最具影响力企业

全国预拌砂浆生产及相关设备制造示范企业

国家高新技术企业

国家二级环保施工资质

中德合资安阳利浦筒仓工程有限公司

地址:安阳市文明大道西段 邮编:455004

手机:15837286399

电话:0372-3950888 3931291 3931397 传真:0372-3934295 邮箱:jy@lipp.com.cn

http://www.lipp.com.cn/









1979 年创刊

2016年6月出版(总第238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 急

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 朱凝楠 提高新型干法窑熟料的强度研究	D4
旋局	P1
关于 TC 型篦冷机常见故障的分析与处理	P2
文 林道辉	
浅谈 5000t/d 第三代 KC-1077 型篦冷机系统使用及改善性维修	Р3
文 秦玉俊 张伟霞 王在颖	
煅烧温度对水泥熟料主要矿物形成的影响	P4
文 孙 莹	
基于水泥检测的影响因素与质量检测的研究 文 何维帅	P5
マ 西非州 報压机生料終粉磨系统的推广及生产调试	P6
文 安漫雪	10
电石渣制水泥熟料工艺中烘干破碎机的应用分析	P7
文 崔冬梅	
预热器排灰阀的改进	P8
文 张赋文	
REVIT 在煤粉制备项目的应用实例	P9
文 彭建安	240
粒群粉碎原理及辊压机的应用 文 李景旺	P10
水泥厂水泥库群仓基础设计的探讨	P11
文 王 剑	111
有关水泥厂工艺设计中除尘技术的应用	P12
道路桥梁 Roads and Bridges	
文 賀建国	
高速公路运营企业思想政治工作与企业文化建设的有机融合	P13
文 黎 伟	
高速公路软土路基的施工技术探讨	P14
文 库进辉	
山区公路桥梁施工中的质量问题探析及对策	P15
文 陈育红	D4.6
桥梁梁板预制常见问题与相关解决方法分析 文 谢少明	P16
地铁工程换乘通道高压旋喷桩试桩技术	P17
文 雷 涛	,
后张法预应力技术在大跨度混凝土桥梁施工中的应用	P18
文 张 军	
道路桥梁沉降段路基路面施工技术	P19
文 郭堂营	
简析沥青道路施工技术在市政道路工程施工中的应用	P20
文 侯奇男 探讨市政道桥工程施工中常见的问题及应对措施	D24
來的中國超術工程施工中市死的內越及应利指施 文 何天贵	P21
浅谈市政道路桥梁工程施工及质量控制	P22
文 兰 云	
路桥过渡段施工要点及控制措施	P23
文 史 睿	
浅析轨道交通 PPP 项目所面临的问题及解决办法	P24

■ 目录 | CONTENTS

文 黄文聪 陶齐宇 蒋劲松		文 何国珍	
雅康路泸定大渡河特大桥附属构造设计	P25	浅析工业与民用建筑的混合结构设计	P58
文 宋人武 浅析公路和桥梁工程施工中路基质量的控制 文 王婷婷 刘正磊	P26	文 张玉良 李 立 浅谈建筑水暖设计及施工技术措施 文 邓卓良	P59
ス エザザ パエ結 浅析道路桥梁试验检测技术的提高策略 文 余茂龙	P27	文 ペート 浅析 乡村 旅游 规划 建筑 设 计 文 杜 永 京	P60
农村公路混凝土路面探析	P28	钢结构厂房设计中防火和防腐设计的探讨	P61
文 赵华清 水泥砼路面质量控制探讨	P29	文 王明镜 公路混凝土级配与强度关系研究	P62
文 丁 涛 公路水泥稳定碎石层试验检测工作分析 文 石玉坤	P30	文 刘栋臣 隐伏块状构造探测方法与技术 文 任楠楠	P63
ス カエザ 浅析桥梁悬臂挂篮施工技术 文 韩兆坤	P31	严寒地区光伏与建筑一体化设计—吉林建筑大学城建 学院风光发电项目	P65
浅淡市政道路路基施工技术 文 马 强	P32	文 魏 国 地产景观设计管理的问题研究和简议未来的发展方向	P66
浅淡半刚性基层沥青路面病害的原因与防治 文 王益学	P33	文 方 真 钻孔灌注桩桩身内力测试分析与探讨	P67
道路施工中软土地基的处理和加固措施	P34	文 乔 婧	
文 许 翔 浅析道路桥梁施工质量控制措施	P35	环境艺术设计在建筑设计中的表现与应用 文 杨 帆	P68
文 方 磊 湘钢钢渣水泥粉煤灰混合料路用性能研究	P36	基于地震损伤性能的钢筋混凝土结构设计分析 文 史永亮	P69
文 杨 霞 解析道桥路基冬季和雨季施工技术	P37	对桥梁设计原则和桥梁加固的技术途径分析 文 王 宁	P70
文 苟俊杰		浅谈建筑外立面设计——影响因素与材质设计	P71
山区公路桥梁施工中存在的问题与对策分析 文 陈高荣	P38	文 肖宏笛 简析市政桥梁工程中的隔震设计技术	P72
试论公路桥梁反循环钻孔灌注桩施工技术 文 李雪锋	P39	文 杨蕙榕 浅谈米脂古城的规划保护存在的问题及对策探讨	P73
高速公路冲击碾压技术应用分析 文 王培植	P40	文 黄勇刚 城市规划中的环境保护对策探析	P74
预应力施工技术在道路桥梁施工技术中的应用	P41	文 彭 望	
文 杨 琳 公路桥梁衔接段病害因素分析及处理措施	P42	山区高墩桥梁的抗震设计措施初探 文 罗串莲	P75
文 冯 吉 市政道路大修的技术的探讨	P43	浅淡绿色建筑设计 文 程加亮	P76
文 刘国强		地下室防水设计及施工质量控制重点分析构建	P77
公路工程测量中的主要问题及质量监控措施 文 毛文俸	P44	文 何金辉 山区高速公路互通立交设计要点分析	P78
测绘技术在公路工程施工中的应用 文 郭江庆	P45	文 庄玉良 BIM 技术在住宅建筑设计中的应用探究	P79
高掺配率 RAP 厂拌热再生沥青混合料路用性能分析	P46	文 李 磊	
文 蒋继谋 沥青混凝土路面常见病害原因分析与处治措施分析	P47	现代建筑电气设计中的问题及对策探析 文 曹利彦	P80
文 總永冬 王欣欣 钢筋混凝土拱桥满堂支架法施工技术探讨	P48	新形势下建筑工程给排水设计的现实探讨 文 王弘谋	P81
文 向珂良		静载试验在简支梁桥检测中的应用及分析	P82
遂广高速武胜嘉陵江大桥主墩基础断桩处理技术 文 杨 洲	P50	文 杨 娜 城市滨水区景观规划设计研究	P83
浅议桩基托梁挡土墙在库区公路中的应用 文 代江伟	P51	文 闫 潇 钢筋混凝土结构房屋加固设计要点研究	P85
城市道路路基工程的质量通病分析	P52	文 赵 泉 浅析市政道桥工程设计中存在的问题及对策	P86
文 王昕远 层间结合对沥青路面设计的影响分析	P53	文 高 旭	
文 王 洁 市政工程中道路桥梁的养护要点分析	P54	浅谈公路连拱隧道设计要点 文 魏志文	P87
文 周锡刚 陈 杰 浅析 S312 兴石路 SMA 路面施工中泛油原因及防治措施	P55	城市居住区绿化空间设计	P88
	. 55	节能环保 Energy conservation and environmental p	rotection
规划设计 Planning and design 文 杨重顺 杨丽辉		文 贾 飞 浅析建筑给排水设计中的节能节水技术	P89
城市与建筑之间的节奏协调——丽江古镇的建筑规划浅记	炎 P56	文 李建军 生态城市建设中急需解决的问题与对策	P90
文 曹仁轲 浅谈地铁暖通空调系统设计中关键问题	P57	文 张 丽 浅谈节能技术在建筑中的应用	P91

文 代大贵		文 王维立	
工业与民用建筑施工节能工艺浅析	P92	研究市政工程施工管理要点	P123
文 徐浩凇		文 陈舒倩	
分析水利水电工程建设对生态环境的影响	P93	机场场道工程量清单计价模式下的合同管理	P124
文 许成军	DO 4	文 连照禹	D4.25
浅谈环保视野下住宅绿色建筑设计的技术 文 许家菱 严天瞳	P94	建筑工程进度调度管理要点分析 文 谢 靖	P125
成都平原地下水污染现状及处理措施	P95	强化建筑施工管理有效对策的几点探究	P126
文 张亚琴 张宜兵 周郁兵	. 55	文 崔彦飞	1120
硅粉在 PHC 管桩混凝土中应用的试验研究	P96	如何加强市政工程施工技术与管理措施	P127
文 谢猛恒		文 冯海波	
建筑电气工程主要能源节能技术的分析	P98	探讨市政工程中各阶段施工技术管理	P128
文 荆丽丽		文一陈涛	
建筑设计中被动式节能的探讨 文 李光平	P99	建筑水电安装施工管理与质量控制初探 文 乐 斌	P129
浅淡建筑电气节能技术的应用	P100	スーパー 滅れ	P130
文 张兵兵	1 100	文 董 峰	1 130
建筑施工中的施工污染环境问题与防治措施	P101	提高建筑工程施工质量控制的有效策略	P131
文 张德玲		文 何 磊	
高层建筑设计中绿色建筑设计的应用分析	P102	土木工程施工管理中存在的问题研究	P132
文 党银宁	D102	文 李慧慧	D4 22
50MW 汽轮机组冷凝系统改造 文 李 威	P103	土木工程施工管理中存在的问题分析 文 李文勇	P133
忠县生态工业园自来水厂纳滤法除原水硫酸根、硬度		浅谈工业与民用建筑的施工管理与控制	P134
方案	P104	文 何胜冰	
文 王福庆		关于加强小型农田水利工程管理体制改革的探讨	P135
浅析我国绿色工业建筑的发展方向	P105	文 朱海平	
文 杨立军	D4.06	浅淡加强房建工程施工材料管理的措施	P136
分析建筑给排水节能节水技术的应用发展 文 张军霞	P106	文 魏瑞东 工业与民用建筑工程管理浅探	P137
建筑给排水节能节水技术研究	P107	文 文建国	1137
文 钟诗雅 臧 洁	. 207	公路施工标准化管理探析	P138
BIM 技术在绿色建筑中的应用研究	P108	文 熊秀权	
		如何强工业与民用建筑工程管理	P139
装备技术 Equipment technology		文 朱准峰	
文 张述明		高速公路路桥施工质量管理问题及对策分析 文 冯 刚	P140
浅谈建筑机电设备安装施工常见问题及应对措施 文 傅 强	P109	浅谈高速公路施工管理存在的问题及对策	P141
机修钳工的技能要求及创新研究	P110	文 李 然	
文 刘 欣 孙胜男	. 110	BIM 技术在工程造价管理中的应用研究	P142
悬浮隧道锚索振动分析研究进展	P111	文 王 炜	
文 马全刚		论建设工程监理施工阶段的质量控制方法	P143
机电设备安装项目管理的技术要点分析	P112	文 王晓晖 张红贤 钢筋混凝土结构工程质量监督检查要点探究	P144
文 阚宗祥 半导体温差发电技术在铝电解槽中的应用研究	P113	附加化碳上氧钨工柱灰里血自恒旦安点环况 文 贾粉玲	P144
文 李营营 代光辉	P115	基于经济新常态下水利水电工程建设管理的完善	P145
浅谈智能化建筑中弱电系统的防雷接地	P114	文 孙 凯	
文 刘定祥		建筑工程施工项目管理措施研究	P146
分析电力调度自动化技术及未来发展趋势	P115	文 何洪兵	24.4
文 毛永泉		建筑项目管理中的进度管控方式解读 文	P147
通信网络系统集成探讨 文 秦晓亮 郑海臣	P116	试论暖通施工技术控制管理	P148
冷弯管工装的改进	P117	文 彭 玉	
文 刘 伟	1117	试析基于流程优化的公路设计项目管理技术	P149
路桥施工企业材料设备管理对策分析	P118	文 葛桓彤	
		如何提高市政桥梁工程施工管理质量	P150
工程管理 Engineering management		文 郭 震 浅谈钢结构安装工程施工管理	P151
文 王 冲 陈 曦		文 李先华	P131
浅谈工程项目管理的特点 文 马 勇	P119	浅谈建筑施工工程的质量管理与控制	P152
ス ラ 男 提高房屋建筑工程管理与施工质量探讨	P120	文 李智君	
文 蒋廷贵		关于建筑施工管理关键问题探讨	P153
简析工业与民用建筑工程管理	P121	文 刘 敏 兹工人业次 医经理应道纸的 医胆込法	515
文 刘凤仙		施工企业资质管理应遵循的原则论述 文 陆铭铭	P154
分析建筑装修装饰施工工程的质量管理方法	P122	城市道路施工工程质量管理工作探析	P155
更正声明	P122	文 徐坚锋	. 133
		PDCA 循环在高校维修工程质量管理中的运用	P156

	文 张新梁 建设工程现长统工监理质量较组长维化	D1F7	文 曹德慧 迷坛园址施工英工艺在园址工程中的应用	D100
	建设工程现场施工监理质量控制标准化 文 雷 波	P157	浅析园林施工新工艺在园林工程中的应用 文 李 鹏	P188
	建筑物二次内部装修消防监督管理工作探讨 文 赵国栋 赵国梁	P158	工业与民用建筑中地基处理技术与工程应用 文 兰 鹏	P189
	浅析建筑工程混凝土施工技术与质量控制要点	P159	建筑施工裂缝分析	P190
	文 张 丽 浅谈如何加强市政道桥工程施工质量管理	P160	文 齐小兵 卢发均 分析常见滑坡治理的工程要点	P191
	文 罗兆方 谈建筑工程质量控制管理新思考	P161	文 陈 浩 研究房屋建筑混凝土施工技术	P192
	文 滕梓瑞 论建筑工程质量控制和现场管理	P162	文 徐成勇 建筑施工中虚拟仿真技术的应用	P193
- :			文 陈才华 试论高层建筑混凝土工程施工技术	P194
1	程经济 Engineering economy ・文 王 珺		文 李壮林	
	浅谈施工单位工程造价管理 文 赵 千	P163	建筑工程模板施工技术研究 文 尹诗瑶	P195
	建筑工程招标投标与合同管理关系的探讨 文 童敏莉	P164	建筑工程施工进度控制探讨 文 黄玉生	P196
	浅析建筑经济管理中资金的管控及对策	P165	针对高层建筑工程混凝土浇筑施工技术要点的分析	P197
	文 宋龙武 工业与民用建筑中施工项目成本控制研究	P166	文 林达鑫 钢筋混凝土屋面板防渗漏技术分析	P198
	文 王 斌 路桥工程造价控制存在的问题及解决措施	P167	文 王 斌 关于建筑工程混凝土空心砌块施工技术的探讨	P199
	文 刘康宁 浅论市政道桥工程施工成本控制方法	P168	文 张千鹏 钢管混凝土施工技术在住宅建筑中的具体应用	P200
	文 盛小花		文 宋清英	D201
	建筑工程造价失控的原因与控制措施 文 刘朝茵	P169	浅谈农田水利工程施工技术的难点及质量控制 文 乐 祺	P201
	浅析建筑工程造价的动态管理与控制 文 王秋实	P170	园林绿化工程施工质量的控制 文 成希甫	P202
	建筑工程项目实施阶段造价控制研究 文 栗学睿	P171	试论工业与民用建筑工程 文 高 渝	P203
	工程监理在工程建设项目成本控制中的作用	P172	浅议机电安装工程的施工技术及质量控制	P204
	文 苏 坚 土石方工程施工成本的关键影响因素及控制措施	P173	文 高云飞 工业与民用建筑施工技术浅析	P205
	文 王 薇 影响水利工程造价的因素及解决方法	P174	文 李 皓 路桥施工中防水路基面的施工技术分析	P206
	文 邱国林 浅谈工程造价中的疑难问题及对策	P175	文 马 静 探讨市政工程道路沥青路面施工技术	P207
	文 韩 旭 石丽娜	F175	文 谭 斌	
	建筑工程预算与工程成本控制分析 文 王 骋	P176	工业与民用建筑施工技术浅析 文 田 声	P208
	施工阶段工程造价动态控制研究 文 朱国栋	P177	工业与民用建筑中高层建筑承台大体积混凝土施工 文 王素玲	P209
	工程项目造价控制浅谈	P178	浅析工业与民用建筑中建筑结构的屋面防水	P210
	文 何 梅 建筑工程施工阶段造价控制管理	P179	文 钟柯凯 关于工业与民用建筑工程的论述	P211
	文 吕朝琼 项目部对工程成本的控制	P180	文 周和平 工业与民用建筑施工中混凝土的运用	P212
	文 张志静	5404	文 邓思文 心墙沥青混凝土施工技术在水电站施工中的应用	P213
	延迟期权在工程投资决策中的应用	P181	文 杨天华	
Ιį	程施工 Engineering construction 文 崔明星		岩土工程极限分析有限元法及其应用 文 杨正豪	P214
	论建筑施工工程的质量管理与控制	P182	住宅建筑施工中屋面渗漏的原因及防治办法 文 车遥远	P215
	文 李天述 程奉高 论水利水电施工中的质量控制与管理	P183	路桥施工过渡段中施工技术问题及对策	P216
	文 邱捷宁 程奉高 水利水电工程施工进度控制与优化	P184	文 陈 勇 路桥施工中防水路基面施工技术	P217
	文 杨丽辉 杨重顺 基于工程建设项目管理的质量、进度管理研究	P185	文 都 春 浅谈房屋建筑施工中常见的问题与对策	P218
	文 曾国伙		文 何 风 分析路桥施工中高边坡预应力锚索施工技术	P219
	建筑主体结构施工工艺与施工技术要点探讨 文 林 莹	P186	文 曾华形	
	生态风景园林施工中应注意的技术问题探究	P187	市政工程施工技术优化探讨 文 邓 华	P220
			建筑工程施工过程中桩基础技术分析	P221

文 张家瑜		文 丁立群	
超高层建筑滑模法与爬模法施工技术研究 文 林慧姬	P222	浅谈如何加强道路与桥梁施工的安全管理 文 孔 军	P256
真空联合堆载预压在软基处理工程中的应用 文 王继帅	P224	ス 76	P257
式析高速铁路连续梁混凝土施工工艺 文 郑 成	P226	关于建筑工程结构设计的安全性分析	P258
浅淡铁路铺轨的施工方式及施工技巧 文 王 俊	P227	研究探讨 Research	
简析黄土隧道大三台阶施工工法应用	P228	文 张 明 关于建筑钢结构焊接技术发展的讨论	P259
文 贾晋锋 CFG 桩桩间开挖、凿桩头及断桩接桩施工方案	P229	文 叶 欢 提高锅炉燃烧热效率的途径	P260
文 金 军 绿色施工技术在建筑工程中的应用研究 文 李大梁	P230	文 曾 勇 浅析彩钢夹芯板建筑火灾危险性与防控	P261
ス チス米 论环保理念在交通工程施工中的应用 文 李 斐	P231	文 刘 毅 新时期村镇建设管理工作探究	P262
ス テーヌ 预制箱梁胎架 (定位)施工工法 文 刘少新	P232	文 曹徳利 试论工业与民用建筑的质量控制	P263
ス ベル 編 浅析土坝填筑施工程序及方法 文 代伊郷	P233	文 高应龙 土 (石) 方计算方法及资料提交形式选择 文 陈苏建	P264
低碳装饰装修工程施工工艺探究 文 杜伟宏	P234	论高压喷灌浆技术在张滩闸坝枢纽重建工程中应用	P266
浅析市政工程中顶管施工技术 文 郭加加 刘志刚	P235	文 郑志坚 浅析检测混凝土构件中钢筋的分布状况	P267
试论建筑工程结构中加固技术的应用 文 郭 娜 马宁涛	P236	文 郭少华 李振中 牛传星 基于极差分析法的基坑参数优化研究	P268
基于深大基坑首层盆式开挖对基坑变形影响分析 文 裴军龙	P237	文 孔令鹏 李强龙 粉煤灰对混凝土耐久性影响的研究 文 郎志红	P269
全钢大模板在某高层建筑施工中的实践运用 文 赵宇康	P238	(本記年)<	P270
地铁施工中存在的问题与对策分析 文 欧 璩 韦朝宁	P239	天 子國宋 浅谈砌体结构的加固 文 朱丽娟 孙 昭	P271
浅析预应力混凝土连续箱梁施工质量控制要点 文 郭敏杰	P240	施工企业工程签证简析 文 杨燕玲	P272
建筑工程中软土地基处理技术探讨 文 许 艳	P241	浅析市政园林工程审核中遇到的问题 文 郑素兰	P273
浅谈市政道桥工程施工技术要点 文 陈金华	P242	ス イボニ 风景园林后期养护管理探究 文 蔡丽敏	P274
长输管道施工问题与解决途径分析 文 冯 伟	P243	高层建筑防火电线电缆的选用 文 吴志辉	P275
浅谈建筑施工脚手架的几点通病 文 杨 杰	P244	浅淡建筑结构加固改造技术 文 徐慧丽	P276
隧道穿越煤层与采空区施工探讨 文 表 斐	P245	新疆塔里木垦区棉花节水高产栽培技术 文 董振勇	P277
建筑机电设备的安装施工难点及措施	P246	研究建筑工程土建施工中的桩基础技术 文 徐志刚	P278
安全生产 Production safety 文 杨小龙		强化新疆水利信息化建设的对策分析 文 田 钊	P279
高层房屋建筑工程施工安全风险管理研究 文 许锦锋	P247	还建房工程中的质量问题分析及对策研究 文 徐慧丽	P280
浅析电气火灾监控系统及其应用 文 贾学伟	P248	现代化节水灌溉技术在新疆的应用和发展前景 文 张茂林	P281
探讨市政工程的安全管理 文 李建龙	P249	攀田高速公路隧道病害处治技术研究 文 徐志刚	P282
浅淡狭义施工现场的安全管理 文 成 芸	P250	新疆农田水利设施建设中存在的问题及对策 文 王丽丽 孙国宁 李 萌	P283
公路桥梁设计中的安全性和耐久性体会 文 邓守义	P251	人行天桥振动舒适度国内外研究现状 文 易 均	P284
市政道桥施工的安全管理策略分析 文 赵中龙	P252	浅议高校外贸英语人才职业发展能力 文 张 恒	P285
关于建筑施工安全管理的几个问题 文 鲁海霞 鲁海祥	P253	"普适学习"视角下的外贸英语多元学习路径探析 文 张念强 黄群艺 肖妹玮 王 望	P286
浅析高层房屋建筑工程施工安全风险管理 文 郑建泽	P254	轻质秸秆混凝土砌块的材料性能研究 文 赵秀杰	P287
市政道桥施工安全管理办法的探讨	P255	谈强夯地基处理的优越性 文 李德鉴	P288

► 目录 | CONTENTS

浅议复合土钉墙技术在杂填土层基坑支护中的应用	P289	文 张 雯 鞠锦薇	
文 龙 涛	F203	建设项目评估与后评估	P321
大型演出灯光控制系统需要注意的一些问题	P290	文 黄立东 周小蓉	
文 曹万银		高职模具专业实训课程体系建设研究	P322
浅谈工业与民用建筑中建筑结构检测技术	P291	文 任 非	
文 陈高鹏 吴 帅 玄 超 吴月磊		工程招投标与合同管理课程教学	P323
浅析我国高层建筑结构形式	P292	文 黄佳旭 建筑铁板铁板铁料	D224
文 姚 洁 温少锋 建筑电气系统的故障诊断措施分析	P293	建筑装修装饰材料选择及其应用探讨 文 郭迎九	P324
文 黄家和	1233	构筑支持性环境,推进汽车租赁发展进程	P325
与议土木工程房屋建筑设计的发展	P294	文 卢文浩	
文 胡向阳		钢铁桥梁的防腐涂装探究	P326
房屋工程建筑施工的质量管理与控制措施研究	P295	文 孟永红 张利军 李卫军 王雅娟	
文 施 进		齿轮模数对传动性能的影响及选择	P327
浅谈混凝土裂缝成因及控制措施	P296	文 印 青	
文 吴 帅 陈高鹏 吴月磊 玄 超 边坡加固及其稳定性分析综述	P297	供电企业电力营销服务基础夯实和创新探讨 文 周 垒	P328
文 杨全胜 刘 唤	P297	基于 gis 技术的城市用地适应性评价	P329
阻尼特性对超高层混合结构的振动响应分析	P298	文 范瑞雯	1 323
文 李 丽		纤维增强塑料筋的性能及应用前景	P330
水利工程中堤坝防渗加固技术研究	P300	文 郝 博 姜 尧	
文 李 野		新兴建材工业的发展和转型升级	P331
建筑设计中绿色建筑设计理念的整合应用探究	P301	文 邵 涵	
文 王 东	200	水运工程费用监理存在的问题及探讨	P332
围海造陆工程中分层吹填工艺的研究 文 张 冬 张彦	P302	文 王凤花	D222
基于地铁实例的项目施工风险评价研究	P303	采用精密距离测量在基坑平面位移中的应用 文 全致高	P333
文 李 睿 李宝磊 冯 强	1 303	错层结构刚度及楼层位移角的计算	P334
浅谈SBS改性沥青现场生产存在问题、对策及注意事项		文 吴 峋	. 55 .
	P304	论无机非金属材料在民用建筑中的应用	P335
文 马 燕 林子伊		文 李 婧	
关于水土保持措施适宜性的评价方法	P305	浅谈内河港口中水回用系统技术要点	P336
文 谭勉志	200	文 王思铎	
混凝土中高性能外加剂的应用 更正声明	P306 P306	石桌子崩塌特征分析、形成机制及防治研究 文 何 岩 李浩阳	P337
文 唐婷婷	P300	数字技术对古代建筑保护方面应用浅析	P338
水土保持植物在红壤侵蚀区的配置模式探讨	P307	文 侯泰涛	1 330
文 王春婷		加强煤炭系统人员思想政治工作的研究	P339
彩叶花灌木在现代园林中的应用与发展	P308	文 刘道华	
文 王旭兵		提高混凝土整体结构浇筑质量的几点经验	P340
浅谈建筑设计管理存在的问题及对策	P309	文 税 伟	
文 迟 丹 李 婉	D240	順层边坡处置措施及经验分析	P341
艺术课程教学成果的市场推广可行性研究	P310	文 孙 云	P342
文 李亚丽 基于向应用技术型高校转型下有关画法几何与工程制图		文 王慧英 罗 天	P342
课程教学改革	P311	全断面岩石隧道掘进机应用实例分析	P343
文 孙宏志		文 程文军	
基于 BIM 技术的高架桥工程施工中应用研究	P312	水泥粉煤灰碎石桩(CFG)成桩质量控制	P344
文 池桂君		文 绪 言 王圣迪	
半导体制冷技术原理与应用	P313	建筑动画在古城研究和保护中的应用浅谈	P345
文 李凯峰 申志灵	D24.4	文 游昆骏	D2.46
高层建筑剪力墙连系梁抗震性能的试验研究 文 刘祥龙	P314	反倾边坡倾倒变形机理与稳定性评价综述 文 臧 洁 钟诗雅	P346
沥青拌和站燃烧系统和其影响因素解析	P315	气候与光照对住宅建筑设计的影响	P347
文 陈大翠	1313	文 绪 言 李英歌	1317
低成本液压维修试验台研制	P316	建筑动画于中国古建筑复原中的现实意义浅谈	P348
文 陆凡婷 杨 腾		文 张威巍	
PPP 模式在城市基础设施建设中的应用分析	P317	复合载体夯扩桩在南水北调中线磁县段工程中的应用	
文 王 丹		探索	P349
浅析保险企业开发养老地产面对的问题——以北京泰康		文 庄文泽	D2=6
之家·燕园为例 文 王中利	P318	岩土工程勘察设计存在的问题及优化浅析	P350
ス エ + れ 浅淡地下空间开发利用规模预测方法	P320		
2422 1 TL 1/1 /2 11/11/20 12/12/12/12/12			