

ISSN 2095-2066 CN 10-1007/TK

总第∰期 2018年11月 零售价:人民币16元



中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 CNKI(中国知网)数据库收录 中文科技期刊数据库收录 中国核心期刊(遴选)数据库收录 万方数据-数字化期刊群收录



ISSN 2095-2066



目录

节能环保	55 儿盈站 500KV 盈水一线连续姚闸期间 GIS 告警信亏分价
1 某市半地下式污水处理厂设计实例	后来康
3 生物絮凝剂在环境废水处理中的应用	57 解析电力系统自动化控制中的智能技术应用 唐永明
	58 一体化技术的电力调度系统网络优化
4 物物相连、数据共享与基于大数据的雾霾防治探索	60 浅论数字化电能计量系统故障现场排查
韩逸骐	61 分析矿用低压电器通断试验对电力系统的影响
6 双氧水生产污水的环保处理研究	龙芃君
程喜梅,刘银霞,朱腾跃	63 电力调度运行中的调度安全风险与应对
7 膜技术在化工污水处理中应用 李园园,梁翠红	(A. /A. L. P. A. R. J. P.
9 遥感技术在内陆水体水质监测中的应用 章克斌	64 发电厂脱硫废水回用至湿式捞渣机研究与应用
10 膜分离技术在工业含盐废水处理中的应用	王艳伟
	66 火电企业燃煤采购研究 李 波
12 环境监测在环境保护中的重要性与具体措施探讨	67 发电机转子风扇固定螺栓松动原因及解决对策
刘 蕾	(C) (A) A N A ト A ト A ト A ト A ア A A A A A A A A A A
13 长三角区域大气污染防治协作机制是否发挥了作用	69 发电企业参与电力市场竞争与营销策略
——基于双重差分模型的实证分析 夏永妹	70 风力发电项目投资风险分析与控制 荀小伟
14 微生物絮凝剂在污水处理上的应用 梁翠红,李园园	72 供电企业废旧物资集中处置存在的问题及对策
16"水体置换+水质净化"综合治理方法的研究和应用	唐 曼
——以异龙湖水体污染治理为例	73 新建住宅小区供电设计分析
	75 帆式太阳能热发电工程设计研究
18 大型机械厂污染治理措施分析	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
19 浅析人工湿地污水处理技术和应用现状 温耀华	76 探析 500kV 变电站主变压器安装及维护 卢照恩
21 膜分离技术在水和废水处理中的应用	78 浅论特高压输电在我国的发展现状及应用前景
李双凌,刘 纳,康彩霞,辛银平	
22 城市公共交通工具低碳指标量化研究	79 浅析智能变电站继电保护及自动化
	81 研究高压/超高压电力电缆关键技术及展望 莫 刃
le while it	82 智能变电站二次系统常见问题及解决措施 黄 健
低碳技术	84 智能变电站二次检修安措防误技术分析 秦晓柯
24 浅谈海勒式间接空冷系统 樊 聪	85 发电厂 CO ₂ 排放量检测及其预防 王 明
26 探讨 220kV 智能变电站主变压器安装技术 刘淑杰	87 变电站电气设备安装技术重点及施工工艺
27 真空-堆载联合预压在变电站软基处理中的应用研究	88 煤矿用传感器开关电源电磁干扰抑制方法研究
	90 利用 GIS 数据进行地图制图表达与更新 徐文彬
29 热电厂典型背压机组热力系统优化方案比较研究	90 利用 GIS 数据近行地图制图表达与史册 保入物 91 东源矿区断裂变形及其控矿规律 张 惟
程 奎	92 水电勘测设计企业地质勘察业务转型发展模式探讨
30 变电站继电保护技术改造工作分析 赵晓亮	
32 逐年补偿安置效果分析	
——以金沙江溪洛渡水电站云南库区为例 · · · · 李 涛	94 全球气候变化对水文与水资源的影响与建议
34 浅谈火力发电厂四大管道工厂化配管的监造 李晓文	95 工程地质力学及其应用中的若干问题 蒙 勇
36 初探人工智能在电气自动化领域应用	97 关于工程测绘质量控制措施的探讨
38 电气设备安装及调试过程中质量控制措施 董 敏	98 玄武岩纤维增强复合锚杆在土质边坡支护中的应用探究
40 高压输电线路节能导线的选型 黄业同	30 玄武石;北省强发行铀州任工从边及又划 7 时应州休允 ————————————————————————————————————
42 一起因开关柜受潮引起的跳闸事件分析	100 煤矿监测监控网络系统应用研究廖文恺
	100 煤炉
43 智能巡检机器人应用现状及问题 文宗林	102 石工工任动条个市光的内感为机及延认 黄 彦,章海峰
45 660MW 超超临界塔式炉机组四大管道布置 ······· 张腾飞	103 关于水电工程地质勘察问题的几点思考
46 变电一次设备故障的检测技术 张 翔	
48 变电站二次接线及调试的安全技术控制探讨 许凯新	105 浅谈煤层气参数井施工难点与对策 张吉祥
50 电力输配电线路的运行维护与故障排除技术 方 勇	103 及欧珠层气参数开爬工程点与对象
51 垃圾焚烧发电工程施工进度探究 韩奎忠	108 关于钛铁砂矿淘洗的建议
53 新形势下电网企业节能降耗方法探究 郭长洲	100 八 1 孤孤空岁 鸡儿们是 以

	地质灾害危险性评估的思路与对策研究		V 线路的日常运行管理及其维护对策 小型水利工程质量管理现状及建议	
	李艳萍,蒋起保	100 7/70	1 TN- 11- LM = 1 TN MNOW NO	14.22 116
112	工程地质勘察中的水文地质危害及改进 黄志仁,黄 彦	建筑•=	节能	
114	岩土工程中工程物探技术的应用研究	164 建设	施工安全生产管理理念探究	王正好
	王 洁,周庆国		地区保障性住房内部空间优化设计策略	エエ
115	水库水文地质勘查问题分析 潘选明		以长春市为例	土 乔
	东南亚 SL 水电站砂岩骨料的高吸水率对混凝土的影响		工程混凝土施工技术与质量管理的分析	归小均
	吴启福		i + # 두 11. ke 라 드 U. al ke A be	
	岩土工程勘察中主要存在的问题及其优化措施		生态修复的低碳园林对策分析 街区特色空间的延续	郑玄鹏
	城市倾斜摄影流程方法及应用研究 宋 佳		以泰宁尚书第历史街区为例	郑崴天
	建筑工程测绘技术的问题与建议 王 晓	173 探究	地下式净水处理厂建筑设计的要点	张纤妍
	水文地质勘察在轨道交通工程施工中的重要性研究		建筑工程质量监督管理模式的发展	
	·····································	177 低应	变反射波法检测桩基技术研究	丁 民
	盲区寻找地下热水零的突破一万龙山地热 孙园红	178 软基	处理水泥搅拌桩施工控制方法研究	俸昌雨
	乐平市岩口铜铅锌多金属矿区成矿类型分析	180 浅析	模块化建筑发展前景 叶长安,	龚永涛
		182 房屋	建筑工程施工技术及现场施工管理研究	
	地质找矿勘查技术的创新现状及未来发展趋势			莫福平
	曹庭玮,陈功懋	184 工民	建施工技术及管理措施分析	周起勇
1 29	水文地质问题在工程地质勘察中的重要性		被动式超低能耗建筑设计的基础与应用	
130	浅谈斧子口水利枢纽工程水库淹没影响移民人口核定		更新的开发模式与实施策略研究	
	李 华		帛城市"在市政道路设计中的应用分析	
132	多功能蓄水坝在城市引水工程中的应用		术新工艺在园林工程中的应用	殷正涛
			城市理论下的山地城市水系规划路径探索	
134	钻爆法开挖水工隧洞施工技术 沈 兴		宋军凯,杨兴龙,	
136	城市水厂中给水深度处理技术的应用研究		型城市更新策略研究	
• • • • •	史洪涛		超声波检测法在基桩检测中的应用	
137	解析水利工程中混凝土施工抗裂技术 林春容		高层建筑与城市规划发展的关系	周游
	关于某国际 EPC 水电站项目大坝表面位移监测方案设计的探索与实践		建筑超大深基坑土方开挖与支护技术分析	± 1- 1π
	黄小波,邹波忠,崔彦斌		一和此名日上下在北极市加工	
141	莽山水库主坝6~8#坝段坝基缓倾角结构面抗滑稳定设计		工程防渗漏技术和节能环保浅析	殷业明
	王旭斌,林 飞,王 明		风景园林施工管理中常见问题和处理措施	田石上
	关于水利水电混凝土施工技术的研究 刘发奎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 44	分叉管道在山区农田水利工程中的应用 江 婧		产施工全过程的技术管理分析	
			镇规划设计中的地域性因素探析	
能	源管理		预制装配式住宅中 BIM 技术的应用	坝兆虭
	提升安全风险管理有效性的对策 欧阳波		交园雨水收集与利用可行性分析 韩苗苗,卢冠达,	丁田設
	浅谈水电地质专业生产活动中新技术应用管理		据时代的城乡规划与智慧城市研究 ·······	
	李秋凡,刘阜羊,陈德贤		层建筑结构的扭转反应控制研究	
	探究输变电工程项目施工成本管理与控制 郭利昭		坑支护结构设计的优化方法	
	浅谈火力发电厂加强可靠性管理的具体措施		城市文化内涵的特色小镇规划探讨	
			旋挖桩施工技术及质量控制方法探讨	
	多元化电费缴费体系建设的几点建议 张 培		建筑施工与环境保护分析建筑	
	无人值班变电站设备状态监测的实时信息分析与管理		建筑给水排水的节水途径及技术应用	
			特色海绵城市的新兴趋势与实践研究	
	配电线路线损管理系统的应用及功能分析		结构中桩基础设计要点研究	
	王小军,许万奎		建筑施工管理创新及绿色施工管理	
	电力营销反窃电技术分析及相关解决措施 胡林久	~ //	C 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	智能变电站继电保护检修作业的安全管理工作要点	17 6	-	
	王 陶	绿色交	現	
160	探析新时期供电企业电力营销管理的问题及对策		地层盾构穿越高等级公路沉降控制技术研究	
		•••••		李大宁

224 桥梁现浇梁在不同施工条件下的技术应用浅探	综合论述
杨光宇	278 国有企业完善"三重一大"决策制度的管理办法研究
226 大城市综合交通枢纽规划布局 叶 潇	
227 磷石膏在公路路基中的应用研究 李俊鹏,谭 维	280 基于应用型人才培养的画法几何与阴影透视课程的教学改革与实践
229 道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施	
方志仁,范长明	282 探析新型混合式液压机械复合变速器的特性
230 公路桥梁下部结构施工技术研究 廖晓忠	
232 市政道路桥梁工程中关于沉降段路基路面的施工技术	284 新型稳定剂对次氯酸钠溶液中氯含量的研究
233 路桥施工中裂缝防治技术措施浅谈 陆硕俊	286 探析电解铝生产设备的智能化操控系统 唐秀茂
235 农村公路病害及其养护措施分析	288 探索新媒体时代下公共气象影视服务的发展方向
236 对某铁路隧道超前以及初期支护技术的探讨	李思雨,樊慧娟,许艳琳
王海水	289 如何加强农机监理促进农业可持续发展 李万全
238 关于高速公路工程项目质量管理的分析 俞宽坤	291 地铁火灾的特点及灭火救援对策
239 地铁车站地下连续墙双轮铣成槽施工技术	游 淳,洪 航,陈志伟
李磊磊,李彦强	292 农商行发展的一些思考 李 丽
241 轨道交通供电系统的安装与调试	293 福建民办高校辅导员职业能力提升路径与方法研究
242 市政桥梁施工管理创新思维研究	——以阳光学院为例 陈银屏
244 基于 TOD 模式的中小城市公共交通规划研究	295 高校安全保卫工作存在的主要问题及对策研究
赵光惠	············ 缪 恺
245 高速公路桥梁混凝土工程施工技术管理措施研究	296 浅谈气象影视与观众的契合
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	滕景文,莫 钧,韦力榕
247 浅谈市政道路桥梁施工质量问题与对策	298 天然气驱动小型冷热电联供系统节能性分析
248 基于城市道路交叉口路线的安全设计研究 林弘磊	299 昭通苹果产业发展调研报告
低碳经济	301 研究林下经济的模式及其产业发展对策 农绍稳
250 政府投资工程财务管理存在的问题及对策分析	302 交流伺服曲柄压力机的节能分析 邓宁林
	304 来宾市公共气象服务效益的探索 樊慧娟,李思雨
251 研制新型配电线路杆号牌降低更换成本	305 昭通环保科普实践与思考 黄 丹
李 根,李 爽,杨 潇	307 对重型刮板输送机成套装备智能化关键技术的探讨
253 三维造价体系在设计院的应用与展望 王靖萱	赵鹏,杨敏,朱森
255 简析电价下降对光伏投资的影响 朱 平	308 浅谈电动自行车火灾防范 姚朝辉,刘国金
257 企业环境会计核算的实务分析 王家璇	310 海参养殖系统水质硝化细菌的净化 邓琪滢
259 去产能背景下职工安置问题研究	311 新时期有效开展消防监督检查工作的相关研究
——陕西省为例 候祁祺	
260 深入分析国际进口贸易财务管理价值 吴佳耘	313 广西农村公共气象服务现状及对策分析
262 浅析工程建设项目招投标的现状、问题及对策	陈映谷,莫 钧,滕景文
	31.4 以实训促实践 以实践促教学
263 探索低碳经济下发展农业经济 潘 东	——以实训中心为平台的应用型人才培养模式研究
265 论低碳经济与低碳能源发展 姚泽龙	
266 南水北调工程供水效益与受水地区经济增长的关系研究	316 关于神经网络控制的飞机导航系统应用分析
268 印尼某小水电 IPP 项目财务评价分析 柳家辉	317 生命周期视角下的企业战略人力资源管理探讨
269 企业合同管理模式与体系建设若干问题探讨	张 镇
	319 探究荒山造林树种的选择与造林技术措施 解超杰
271 绿色建筑商业地产项目成本管控研究 吴 琼	320 基于信息化的医院图书管理问题研究
272 新常态下施工企业财务管理能力提升策略 方 亮	平原青,殷 涛
274 基于资金池管理模式的资金安全管理创新研究	322 浅谈低品位热能的利用途径 刘廷泽
	323 关于营林生产中造林规划设计和造林技术研究
275 加快推进营财一体化体系建设工作的研究	何宏飞
277 增值税"视同销售及不得抵扣进项税额"相关问题探讨	

...... 张淑淇