封四:陕西水利水电工程集团有限公司(公司简介)

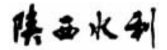


目 次

	ì	Liq	官	埋
--	---	-----	---	---

封一:灵山秀水(南湖) 张勇/摄 封二:陕西水环境工程勘测设计研究院	(简介)
新疆兵团北一干渠首工程泄洪能力复核计算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丽(66)
浅析水利堤防工程质量管理	
2012年8月18日宝兴县冷木沟特大泥石流成因和特征分析	
齐古水库汛限水位动态控制探讨	
茂县松坪沟无资料流域历史特大洪水分析选用 王慈	
HEC-RAS 在拜城县防洪规划工程中的应用 崔海	
涉河工程防洪安全评价指标体系及应用探讨	
关于野独水库洪水的设计分析 陈德	
●防汛与抗旱	
浅议新疆水资源的可持续利用 雷亚	娇(46)
地下水系统对水资源开发利用方案的时空响应探讨 侯进	
降雨强度与流量关系的研讨	娃(42)
新疆水资源分布及脆弱性评价	
呼图壁地区水资源开发利用现状分析	芬(36)
关于新疆精河径流变化及其原因的分析	叶(34)
射月沟水库特征水位确定的探讨	兵(31)
浅析山区河流泥沙成因对泥沙测验的影响	俊(29)
运用水文模型计算小流域致汛临界面雨量的探讨	娟(26)
基于产汇流参数检验法的南湾水文站站设站年限分析 杨春	宝(24)
分线测流法在永红水文站的分析应用	玲(21)
新疆伊宁水资源量分析探讨	涛(19)
桑株河桑株水库下游河段径流系列代表性分析	杰(16)
塔里木河干流治理工程实施后泥沙冲淤演变分析	飞(13)
新疆南山水库死水位比选分析 贾	真(11)
冰期流量测验与精度分析的探讨	
●水文水资源	
基于遥感图的瓯江南口洲滩演化特征及驱动机制研究 金芳义,马环	
河道堤防管理的加强策略分析与研究	涛(3)
玛河水利事业发展的推进策略分析及阐述 陈和	引斌(1)

封三:西安迪飞科技有限责任公司(公司简介)



●节水灌溉

蓄流灌溉节水技术模式及应用探讨	葛	晓音	÷(69)
库勒村农田整理项目水资源平衡分析	刘	文辉	£ (71)
渭干河灌区农业高效节水灌溉工程的典型设计探讨	黄	振东	(73)
信息化条件下灌溉试验站长效运行机制的探索	谢	文辉	£ (76)
灌区续建配套与节水改造项目渠道横断面设计的探讨	卢	禄	t (78)
玉米膜下滴灌田间毛管布置探讨	谢	红梅	£(81)
加强小型水利工程管理及节水灌溉技术探究	周	立辉	£ (84)
浅析我国灌区排灌站流量计算方法及监测技术	,胡	锦辉	£ (86)
●水环境污染与防治			
托海水库引水工程水质计量特征与控制因素	龙	爱苏	K(89)
新疆塔里木河流域化学耗氧量的变化与污染风险	· 克	尤木	(91)
●水土保持			
新疆干旱荒漠区建设项目水土流失特点及水土保持措施研究	与力	巴哈	(93)
●工程设计与施工			
新疆吉音水库灌浆施工技术探讨	陈	战龙	£(95)
野独水库挡水建筑物的结构布置与防渗处理浅析	黄	天江	(97)
落水洞水库供水建筑物的设计分析	龚	Z	(99)
水工隧洞钻爆施工中通风散烟问题的探讨	沙化	大肯((101)
台兰河总干渠渠道衬砌设计探讨	齐丽	नं ननं ((103)
努尔加水库放水洞有压洞身段渗水的处理方法探讨	李	明((106)
渠道砼板沉降缝处理及施工要求	孙江	[霞((108)
土牙坡水库的供水建筑物设计分析	王代	江((110)
防渗墙冬季施工的管理措施探讨	汤玮	岩铖((112)
大岗山水电站发电机定子下线工艺	唐育		(115)
高流态混凝土在山口电站工程中的应用	王	波((117)
水利水电工程混凝土施工的问题分析与对策	王.	刚((119)
库斯托汗水库坝址选择与设计	王	力((121)
砂砾石透水地质条件下的调蓄池防渗设计	韦国	义((123)
水利工程中水泥材料检测方法探讨	席海	建((126)
白杨河水库边坡稳定分析及治理措施	杨刀	万清 ((128)
晴隆西密河水库工程施工导流方案设计	杨再	亭((130)
排桩挡墙基坑支护在张家边泵站工程中的应用	袁加	之刚((132)
坡改梯工程中田块设计参数影响土方工程量的探讨	张丽	有梅((134)
胜利大渠防洪堤设计浅析	朱廷	津利((137)
高温干旱地区砂砾石坝填筑施工技术	张	冕((141)
关于水利施工中水闸施工管理对策探究	张	鑫((144)
水利施工中砼裂缝产生的原因及其防治分析	陈	达((146)



生态护坡技术在河道治理中的应用	陈光	台中(148)
混凝土施工技术在水利水电工程施工中的应用	戴沫	双英(150)
刍议水利施工中水闸施工技术	黄文	て渊(152)
黔中水利枢纽平寨面板堆石坝乳化沥青隔离层施工工艺及质量控制	何時	克岚(154)
渠道工程兼顾生态景观的设计应用	高华	纟峰 (156)
瓯飞一期围垦工程挡潮闸工作闸门液压启闭机布置方案设计 金芳义,马瑞群,黄海杨	,石	磊(158)
围垦工程龙口闭气土方施工设计分析	金锌	锦强(160)
●水利科技			
耐久性砼配合比设计与试验检测探讨	崔	行(162)
ATS 水电站填筑砂砾石料渗透性试验研究 ·····	何₹	育(165)
戈兰滩水电站 1# 发电机定子铁芯磁化试验研究	吴维	梅(167)
土工合成材料检测技术中常见问题及其影响	包斯才	汉(170)
基于 DEA-Tobit 模型多阶段实证的农田水利工程效率研究	周倉	豬(172)
水库水下地形图测绘中 GPS-RTK 技术的应用	,刘秀	乗艳(175)
●信息技术			
大坝安全监测自动化系统在水库工程建设中的应用与探索	·买买	[江(177)
基于数据挖掘技术的水利工程管理探讨	可米妍	『古(179)
远程控制闸门自动化监控系统的开发和应用初探	谷	琛(181)
水利水电工程施工质量信息化管理及控制浅析	梁	展(183)
浅析新疆水利信息化建设	吴侯	≢柏(186)
遥感技术在水利水电工程地质勘查中的应用探究	袁	媛(188)
新疆水资源监控能力建设存在问题及对策研究	张	锴(190)
水利工程测量中数字化测绘技术的应用研究	郑跀	天军(193)
基于遥感影像的人工辅助道路信息解译研究	候升	計丹(195)
●综合研究			
新疆水利工程管理存在的问题及应对策略探讨	陈	齐(197)
浅议水利工程建设管理中存在的问题及应对策略	•斯=	5义(199)
初探水利工程运行与建设管理的有机结合	马王	医龙(:	201)
浅议水利工程质量检测常见问题及预控方法	孙军	尾伟()	203)
浅析水火发电权交易对水电企业的影响与对策	肖	鹏(:	205)
农村饮水安全工程建设中存在的问题探究	周휢	所萌(:	207)
奇台县小型水利工程质量监督工作分析	祁世	<u></u>	209)
开展水利工程征地拆迁与移民安置监理工作的探讨	・木才	て提(:	211)
地乡水利管理工作要点分析与阐述	王国	国强(:	214)
海塘工程维修养护的技术管理工作	陈林	珍彬(:	216)
县级水利工程质量与安全监督管理探析	戴衫	记道(:	218)
简析水利工程建设管理的问题及对策	林坦	≢灵(∶	220)
旋桨式流速仪的常见故障及日常维护	魏向]博(:	222)