

四川水力发电

SICHUAN SHUILI FADIAN

1982年7月创刊

2014年

第33卷第1期(总第164期)

中国电力优秀科技期刊

四川省一级期刊 四川省优秀期刊

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊

《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

中国科学引文数据库来源期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

北极星网、中华期刊网入网期刊

《中国学术期刊文摘》首批入选期刊

首届《CAJ-CD 规范》执行优秀奖获奖期刊

中文科技期刊数据库入选期刊

《中国科协科技期刊论文数据库》入选期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

《超星数字图书馆》入编期刊

(CEPS)中文电子期刊服务资料库收录期刊

主管单位 中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
主办单位 四川省水力发电工程学会
编辑委员会 王仁坤
主任委员 张林 吴旭
副主任委员 王仁坤
主编 姚国寿 李燕辉
常务副主编 双月刊
刊期 双月刊
发行范围 国内外公开发行
编辑单位 《四川水力发电》杂志社
发行单位 四川省成都市东风路21号
地址 610021
邮编 610021
电话 (028)68124360 87399327
68124545 68124357
传真 (028)68124357 87399327
http://www.wanfangdata.com.cn
网址 http://www.chinajournal.net.cn/
http://www.lodestar.com.cn
http://www.21dmedia.com
电子邮箱 scsd50@163.com
印刷单位 四川明源印务有限责任公司
国外发行 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
国外代号 Q4306
中国标准刊号 ISSN 1001-2184
CN 51-1150/TV
出版日期 2014年2月
国内定价 每册:15.00元

目次

水利水电工程

| | |
|------------------------------|------------------|
| 革什扎流域水电开发管理的探索与实践 | 孙泽高 肖培伟 余俊良 (1) |
| “一体化”是水电项目建管结合的方向 | 秦勤 白维 (4) |
| “前期为基建、基建为生产、生产为效益”经营管理理念之探索 | 张国存 (8) |
| 吉牛水电站建设中的几个关键技术问题与对策 | 肖培伟 颜志衡 (10) |
| 革什扎河吉牛水电站工程建设安全管理的几点做法 | 宋俊 张磊 泽郎 (14) |
| 革什扎河流域水电开发的档案管理 | 蔡静 (17) |
| 电力行业投融资体制的现状及对改革发展的思考 | 刘平 (20) |
| 吉牛水电站引水隧洞底板超挖原因与处理分析 | 石东诚 符爱华 张裕江 (23) |
| 吉牛水电站引水隧洞开挖与混凝土衬砌平行作业施工技术 | 吴高明 何承俊 刘涛 (27) |
| 吉牛水电站引水隧洞富含云母岩体导致施工降效索赔的探讨 | 汪征 邢俊敏 李忠历 (30) |
| 浅谈吉牛水电站引水隧洞工程标调差方法的应用 | 李忠历 (36) |
| 吉牛水电站安全监测综述 | 颜志衡 符爱华 罗涛 (39) |
| 吉牛水电站堆石混凝土挡水大坝的设计与应用 | 张荣贵 曾勇 (43) |
| 革什扎河流域水情自动测报系统建设 | 余俊良 梁贵占 杨军 (46) |
| 吉牛水电站环境保护和水土保持“三同时”管理实践 | 何承俊 余俊良 李明 (49) |
| 浅析吉牛水电站距离保护行为 | 姚福明 李政 (52) |
| 吉牛水电站六喷六折调速器的主要特点及应用 | 白维 蒋敏 文庆 (55) |
| 一例水轮发电机组高转速加闸原因分析及防范措施 | 蒋敏 (58) |
| 浅谈吉牛水电站枯水期柴油发电机备用电源的应用 | 付福全 姜小琦 (60) |
| 吉牛水电站发电机定子绕组安装工艺 | 安飞翔 胡强 付福全 (63) |
| 吉牛水电站水库调度风险分析及预防措施 | 赵小龙 史金丹 (68) |
| 移民项目代建制探析 | 杨胜 李明 (71) |
| 浅析城市景观翻板闸门的设计选型 | 陶光慧 (75) |

| | |
|--|----------------------|
| 厄瓜多尔 CCS 项目 TBM 管片质量缺陷处理程序 | 赵知贵 (79) |
| 浅谈南水北调 SG9 标曹骂沟渡槽槽身 C50 预应力泵送混凝土 施工质量控制 | 李有发 杨西梅 何鹏飞 (81) |
| 浅析斐济南德瑞瓦图电站渗漏排水系统 | 席伟 (85) |
| 苏丹上阿特巴拉项目溢流坝高标号混凝土施工技术 | 宁俊云 李秋石 (88) |
| 丹江口升船机承船厢制作工艺技术 | 李谦 (90) |
| 金银台水电站 220 kV GIS 倒装式 SF ₆ 套管闪络分析及处理 | 徐力 (94) |
| 四川德昌阿月太阳能光伏发电系统工程总体方案设计 | 王俊 张事坤 赵越 (96) |
| 对我国光伏发电发展前景的思考 | 卿羊 (99) |
| 重点水电工程报道 | |
| 金沙江下游新增水电装机占全国一半流域梯级电站管理实现调控一体化 ——2013 年金沙江下游水电开发建设综述 | 刘文洁 (104) |
| 总经理访谈 | |
| 稳中求进创新发展 夺取雅砻江开发新胜利 ——雅砻流域水电开发有限公司总经理陈云华访谈 | 姚国寿 罗崇仲 张蕴华 (106) |
| 求质求效 开发流域水电清洁能源 ——访国电大渡河流域水电开发有限公司总经理、党委副书记 付兴友 | 卓正昌 陈舒睿 (111) |
| 国外水电 | |
| 美国水电开发考察启示 | 吴世勇 姚雷 (113) |
| 工作研究 | |
| 雅砻江梯级水电可持续发展评价指标体系研究 | 缪益平 陈飞翔 战永胜 魏鹏 (118) |
| 高坝泄水产生溶解气体过饱和和水体对鱼类影响的模拟研究 | 黄翔 刘四华 (124) |
| 浅析地质条件对预裂爆破的影响 | 陈迎宾 (129) |
| 水电项目股权转让合同谈判及接管需要关注的问题及建议 | 朱萍 杨晓燕 (132) |
| 流域水电开发企业青年员工心理现状分析和应对 | 龚建军 王霞 叶鹏 (134) |
| 流域水电工程项目档案管理存在的问题及对策 | 米彪 (146) |
| 学会活动园地及信息 | |
| 简讯 (26、35、78、103、105、123、128、131、141、146) | |
| 封面照片 吉牛水电站水库 四川革什扎水电开发有限责任公司 供稿 | |
| 英文编辑 贺桥 王文奇 | |

《四川水力发电》第七届编委会

主任委员：王仁坤

副主任委员：张林 吴旭

委 员：(按姓氏笔划为序)

刁明军 马文龙 马文利 马光文

于建华 王仁坤 王建中 王雄志

付军 付立跃 付维平 刘万海

刘朝云 刘映德 卢美健 石清华

许模 毕重强 朱明星 华政超

汤津茂 孙树林 伍康定 牟遗忠

吴旭 吴世勇 吴晓冬 陈茂

陈新 陈卫东 陈建春 余挺

杨桦 杨清 严军 沈辉

但凯 宋超 宋文武 宋胜武

初曰亭 何世斌 李文伟 李超毅

李燕辉 肖平西 张林 张智涌

武选正 岳宗科 周云 柏子伦

姚国寿 胡卸文 赵维勇 梁川

唐勇 唐剑虹 党永平 高印章

高希章 黄璘 黄敏胜 康忠东

曾克成 彭忠明 熊杰 樊岳林

戴光清 鞠小明

主 编：王仁坤

常务副主编：姚国寿 李燕辉

秘 书：李燕辉

本刊设立《四川水力发电》网络版：

中文域名：四川水力发电

西文域名：

<http://www.scwaterpower.com>

或 <http://www.powerfoo.com>