

Z H I H U A I

5 2014

经济





ZHI HUAI

刊名题字:周恩来

全国水利优秀科技期刊
安徽省优秀期刊

月刊 目录

2014年第5期
(总428期)

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收录
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录
中文科技期刊数据库收录期刊
CJFD全文收录期刊

主 管:水利部淮河水利委员会
主 办:水利部淮河水利委员会
编辑出版:《治淮》编辑部
发 行:安徽省蚌埠市邮政局
订 阅:全国各地邮政局
本刊编辑部
地 址:安徽省蚌埠市
东海大道3055号
电 话:0552-3093186
3093182 3093185
邮政编码:233001
邮发代号:26-28
国内刊号:CN34-1030/TV
国际刊号:ISSN1001-9243
国外代号:M4157
E-mail:zhihuaibjb@126.com
印 刷:安徽省蚌埠市光大
彩色制印有限公司
广告经营许可证号:
皖蚌广字第028号

卷首语

1 五月的鲜花 绽放淮河梦 本 刊

记者观察

4 科技领航 治淮事业乘风破浪 杜红志

地市治淮论坛

6 加快治淮建设步伐 强化水利基础支撑 张义民

防汛与抗旱

8 宿迁市暴雨强度公式研究 纪小敏 乐 峰 张 鸣 王 钧

10 2012年第11号台风“海葵”暴雨洪水对大别山水库群影响浅析 丁美峰 卫博文

水文水资源

12 江苏省北六塘河水功能区连云港段功能区划调整方案研究

雷智祥 朱振华 聂其勇

14 新供水格局下缓解徐州市水资源短缺的构想 钱学智 周沛勇 徐 峰

16 淮河水环境对蚌埠市区饮水安全的影响分析 万瑞容

18 漯河市农村饮水安全工程水源地水质状况分析 王 恬

科技论坛

20 饱和黏性土干密度与凝聚力关系试验研究 钱财富

22 浅谈微喷灌工程的设计及应用 陈桂兰 徐 东 史海波

24 强度折减有限元法边坡稳定分析研究综述 郑龙奎 宋新江

规划与治理

26 东调南下续建工程新沭河下段存在问题及治理方案研究

常 虹 王 钧 杨万红

工程管理

29 水库汛限水位以上动态蓄水管理的可能性和安全性分析 徐新华

31 浅议淮河河道采砂与管理 熊志斌 熊志刚

科技推广与应用

32 通信设备机房专用空调维护技术解析 闫林涛

34 浅谈某泵站立式电机整体安装轴线摆度误差分析及处理方法
..... 赵传冲 顾磊 程晋同

35 浅谈开孔垂直联锁混凝土砌块在临淮岗工程中的应用 马丹

36 SEBA 雷达水位计在高里水文站比测分析及应用 韩玉冬

建设与施工

38 橡胶坝充排水系统水泵选型设计研究 陈雅 罗造时

39 中小型涵闸门槽加固改造方法与工程实践
..... 姚建忠 倪言波 赵春潮 姜建波 戴寿晔

农田水利

40 首尾法测算稻田灌溉水利用率 唐晓春 任晓东 钱伟忠

42 宿迁市来龙灌区农业灌溉用水有效利用系数测定与分析 戴鹏程

探索与交流

44 离心泵站节能措施综述 彭晓光 王强 贾冬冬

45 江苏省中小河流治理工作的改革与探索 张维 杜芙蓉

47 江苏盐城市响水船闸管理体制初探 张晓军

封面:暮色 俞伟力

封二:淮河防总对河南安徽进行汛前检查
淮委召开 2014 年防汛抗旱工作会议 淮委防办

封三:淮委与荷兰政府合作项目 2014 年度学术研讨会召开
中荷水管理联合指导委员会第十二次会议召开 唐伟

封底:安徽水利开发股份有限公司金属结构机电设备总厂

声明:本刊已许可有关收录本刊的期刊数据库在其网站及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,不再另付著作权使用费。我们再次公告:凡向本刊提交文章发表的作者,即视为同意我编辑部的上述声明。

副主编: 杜红志

沈宁

周权

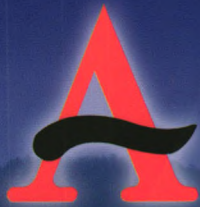
顾梅

责任编辑: 顾梅

美术编辑: 沈宁

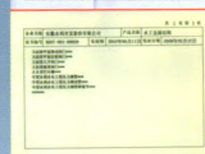
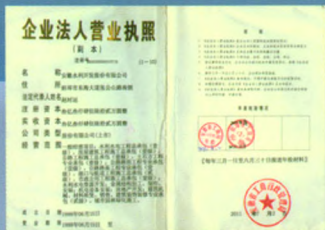
摄影编辑: 陈强

5月15日出版



安徽水利开发股份有限公司

金属结构机电设备总厂



安徽水利开发股份有限公司是一家国有控股的上市公司,股票代码:600502,公司注册资本 50193 万元,银行资信“AAA”级,年生产能力超 100 亿元。公司主营业务为工程施工、房地产开发、水电投资建设与运营。其下属企业安徽水利开发股份有限公司金属结构机电设备总厂是专业从事金属结构制造及成套设备供应安装的厂家,有着四十多年的水工金属结构制造经验,现持有大型钢闸门生产许可证以及中型卷扬式启闭机、中型移动式启闭机使用许可证,具备金属结构防腐蚀专业施工资质。

公司现有职工 4600 人,其中从事金属结构制作及安装的部检中、高级焊工和技师 220 人,焊接、防腐质检员 15 人,二级、三级探伤员 8 人。各种生产和检测设备齐全,金属结构年生产能力 20000 吨。近年来,金属结构机电设备总厂承建了大批国家、省部级“高、精、尖”工程,代表性项目有黄山市新安江五孔 42.6 米×4.8 米的钢坝闸,国家重点工程南水北调项目的闸门及启闭机制造等。其中,淮河入海水道淮安枢纽工程金属结构制作获“2005 年度中国水利工程优质奖”、“2005 年度国家优质工程银质奖”及“2007 年度中国水利优质工程大禹奖”,临淮岗洪水控制工程荣获“2007 年度中国建筑工程鲁班奖”,蚌埠闸扩建工程获“2006 年度国家优质工程银质奖”,山东刘家道口节制闸工程获 2010 年大禹奖、2011 年詹天佑奖。



业务垂询电话:
0552—3885678
3885612
传真:
0552—3885677
3885610

欢迎访问: <http://www.ahsljjzc.com>

ISSN 1001-9243



05 >



9 771001 924008

万方数据

国际标准刊号:ISSN1001-9243

国内统一刊号:CN34-1030/TV

邮发代号:26-28

定价:4.00 元