

<<水工机械技术2008年论文集>>

图书基本信息

书名：<<水工机械技术2008年论文集>>

13位ISBN编号：9787508459165

10位ISBN编号：7508459164

出版时间：1970-1

出版时间：水利水电出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水工机械技术2008年论文集>>

内容概要

《水工机械技术:2008年论文集》是中国水力发电工程学会金属结构专业委员会和全国水利水电工程金属结构信息网合办的期刊,它的前身《金属结构》、《水工机械》创刊于20世纪80年代,至今已出版125期。

一个内部刊物,坚持了20多年是十分难能可贵的,我相信《水工机械技术:2008年论文集》一定能继往开来、开拓创新,也希望从事金属结构专业的同仁们能一如既往地给予关爱和支持。

闸门和启闭机等金属结构和机械是水利水电枢纽的重要组成部分。

与大坝、厂房、船闸等建筑物相比,它们似乎是次要的结构,但对工程的安全有效运行却至关重要。这次汶川大地震中,许多水利水电工程出现险情,多数是闸门、启闭机操作困难,无法控制库水位及下泄流量,甚至溢顶,就是明证。

近年来随着二滩、小浪底、龙滩、小湾、三峡、溪洛渡、向家坝等大型水利水电工程的建设,金属结构专业得到全面的发展,个别项目有突破性的进展。

这不仅体现在金属结构设备的表征量级上,例如小湾工程的底孔弧门孔口尺寸5mX7m,设计水头160.3m,溪洛渡工程固定卷扬式启闭机容量达2X8000kN;同时也反映在技术水平上达到甚至超过国际水平,例如三峡工程的五级船闸,最大水级113m,多年来的运行情况表明设备确保了长江的航运畅通无阻,该项目荣获全国优秀工程金质奖。

水口工程2×500t全平衡钢丝绳式垂直升船机不仅填补了该种类型升船机在国内的空白,而且在某些项目及表征量级上领先国际水平,该项目荣获国家科技进步二等奖。

<<水工机械技术2008年论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>