<<中国水力发电工程(机电卷)>>

图书基本信息

书名:<<中国水力发电工程(机电卷)>>

13位ISBN编号: 9787508303116

10位ISBN编号:7508303113

出版时间:2000-8-1

出版时间:中国电力出版社

作者:杨德晔,王冰

页数:651

字数:903000

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

<<中国水力发电工程(机电卷)>>

内容概要

这部专著,系统反映了中国特色工程技术和江河治理开发规划思想。

它以工程建设新成就为主体,以科技进步为主线,全面展示了水电各学科的发展。

这部专著是半个世纪我国水电建设伟大实践和科学技术创新的实录,也是我国广大水电职工创造性劳动的结晶,它集中了水电界200余名专家、学者们的智慧,堪称为中国水电工程技术大全,是一部水电事业的史鉴。

本书共分四篇。

第一篇水电站机电设计,第二篇水电站机电设备,第三篇水电站自动化,第四篇机电设备安装。 文章对50年来,特别是改革开放20年以来机电专业在设计、科研、安装等方面的经验进行了较为系统 的总结,汇集了水电建设机电行业的先进技术和科研、设计的新成果,同时,还介绍了外水电机电专 业方面的一些先进技术。

本书可供从事水电站机电专业的工程技术人员和高等院校师生参考借鉴。

<<中国水力发电工程(机电卷)>>

书籍目录

序总前言本卷前言第一篇 水电站机电设计 第一章 水力机械 第二章 电气一次 第三章 电气二次 第四章 机电设备布置第二篇 水电站设备 第五章 水轮机 第六章 水泵水轮机 第七章 水轮发电机 第八章 水泵水轮机 第九章 水轮发电机 第十章 发电电动机 第十一章 110kV及以上高压电力电缆 第十二章 发电机断路器 第十三章 大电流封闭母线第三篇 水电站自动化 第十四章 高速器 第十五章 励磁系统 第十六章 继电保护 第十七章 计算机监控系统 第十八章 自动化元件和在线监测装置 第十九章 水情自动测报系统第四篇 机电设备安装 第二十章 水轮机安装 第二十一章 水轮发电机安装 第二十二章 高压电器设置安装 第二十三章 金属结构安装 第二十四章 机电设备联合试运行

<<中国水力发电工程(机电卷)>>

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