

<<机电与金属结构设计>>

图书基本信息

书名：<<机电与金属结构设计>>

13位ISBN编号：9787806219522

10位ISBN编号：7806219528

出版时间：2005-10

出版时间：黄河水利

作者：王庆明 编

页数：373

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>

## <<机电与金属结构设计>>

### 内容概要

《机电与金属结构设计》为黄河小浪底水利枢纽规划设计丛书的机电与金属结构设计卷，由直接参加工程设计的人员编写。

包括水力机械、电气一次、电气二次、金属结构、启闭机械等内容，在全面综述小浪底工程机电与金属结构设计的基础上，对设计中的一些专门技术问题作了较为详细的介绍，并对工程设计优化与创新以及设计中的经验与体会作了介绍。

《机电与金属结构设计》内容丰富，实用性强，可供从事水利水电工程设计、建设管理的有关人员参考，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

## <<机电与金属结构设计>>

### 书籍目录

总序一总序二总前言序前言第一章 概述第二章 水轮机及其附属设备第三章 水力机械辅助设备第四章 主厂房布置第五章 接入系统设计第六章 厂用电第七章 坝用电第八章 主要设备选择第九章 过电压保护与接地第十章 计算机监控系统第十一章 水库闸门控制系统第十二章 工程安全监测数据采集系统第十三章 继电保护第十四章 枢纽视频监视系统第十五章 枢纽消防第十六章 通风第十七章 金属结构总体布置第十八章 金属结构特殊问题处理措施第十九章 闸门及拦污栅设计第二十章 启闭机械

<<机电与金属结构设计>>

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>