

<<水电站机电设计手册--常用材料>>

图书基本信息

书名：<<水电站机电设计手册--常用材料>>

13位ISBN编号：9787120007867

10位ISBN编号：7120007866

出版时间：1989-08

出版时间：水利电力出版社

作者：水电站机电设计手册编写组 编著

页数：553

字数：842000

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>

## <<水电站机电设计手册--常用材料>>

### 内容概要

本手册根据《水利水电工程钢闸门设计规范》(SDJ13-78)及《水电站压力钢管设计规范》(SD144-85),介绍了广泛应用于小型水电站建设中的平面、弧形钢闸门的结构形式,设计原理,计算原则和方法;拦污栅结构原理及设计、计算方法;介绍了小型钢闸门、拦污栅启闭设备的系列资料、设备选择方法;压力钢管布置,钢管各组成部分较详细的设计计算方法,钢管支承结构工作原理和详细的计算方法,多种镇、支墩结构图形;列出了可供查用或参考的常用计算数据、图表和一些计算辅助曲线。

本手册是一部国内各地区、县级设计小水电工程金属结构专业人员手边常备的工具书,也可供从事小水电金属结构安装、运行、检修人员参考,或用作大、专院校从事此部分内容教学设计的师生教学参考资料。

<<水电站机电设计手册--常用材料>>

书籍目录

前言第一章 一般资料和数据 第一节 常用计量单位及其换算 第二节 常用数据及资料第二章 黑色金属材料 第一节 钢的分类 第二节 钢铁产品牌号表示方法 (GB221 - 79) 第三节 金属材料的主要性能指标及其涵义 第四节 一般用钢 第五节 铸钢 第六节 铸铁 第七节 型钢 第八节 钢板和钢带 第九节 管材 第十节 钢丝及钢丝绳 第十一节 钢板网及钢丝网 第十二节 中国和其他国家钢号对照表 第十三节 黑色金属材料主要生产厂家第三章 有色金属材料 第一节 有色金属材料的分类 第二节 有色金属及合金产品牌号表示方法 (GB340 - 76) 第三节 常用有色金属种类及其基本性能数据 第四节 铜及铜合金 第五节 铝及铝合金 第六节 其它有色金属及其合金 第七节 棒材及线材 第八节 板材 条材及带材 第九节 管材 第十节 有色金属材料主要生产厂家第四章 非金属材料 第一节 橡胶制品 第二节 塑料制品 第三节 石棉及其制品 第四节 纸制品 第五节 云母制品、绝缘漆布、绸及玻璃漆布 第六节 涂料 粘合剂和溶剂 第七节 石油产品 第八节 玻璃制品 第九节 环形预应力混凝土电杆 (GB4623 - 84) 第十节 非金属材料主要生产厂家第五章 其它材料 第一节 焊条 第二节 工业气体 第三节 吸附、净化和再生材料 第四节 绝热、保温和吸音材料 第五节 本章材料的主要生产厂家第六章 电线电缆 第一节 裸导体 第二节 电气装备用电线电缆 第三节 电力电缆 第四节 电线电缆主要生产厂家参考文献

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>