

图书基本信息

书名：<<水工机械检修/水电厂生产人员岗位技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787508310381

10位ISBN编号：7508310381

出版时间：2003-7

出版时间：中国电力出版社

作者：胡毅力等编

页数：505

字数：428000

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>

## 内容概要

全书共分九章，内容包括常用水工机械简介、钢闸门及检修、卷扬式启闭机及检修、液压启闭机及检修、拦污栅及其清理机械、启闭机的电气设备及安全防护装置、辅助设备、几种特殊水工机械简介、水工机械常见破坏机理。

每章之后都附有复习题。

本书可供从事水电厂水工机械检修工作的人员学习和培训使用。

书籍目录

前言第一章 常用水工机械简介 第一节 闸门及其主要技术参数 第二节 启闭机及其主要技术参数  
第三节 拦污栅及其清理机械 复习题第二章 钢闸门及检修 第一节 平面闸门的构造 第二节 弧形闸门的构造 第三节 拱形闸门的构造 第四节 闸门的维护与使用 第五节 平面闸门的检修 第六节 弧形闸门的检修 第七节 金属结构防腐蚀 第八节 闸门的安全检测 复习题第三章 卷扬式启闭机及检修 第一节 固定卷扬式启闭机的构造 第二节 移动式启闭机(门式起重机)的构造 第三节 卷扬式启闭机的使用与维护 第四节 卷扬式启闭机的检修 第五节 卷扬式启闭机的大修及试验 第六节 启闭机的安全检测 复习题第四章 液压启闭机及检修 第一节 液压启闭机的构造 第二节 油压启闭机的液压回路 第三节 液压启闭机的维护 第四节 液压启闭机的检修及试验 复习题第五章 拦污栅及其清理机械 第一节 拦污栅的构造 第二节 拦污栅清理机械的工作装置 第三节 拦污栅的使用与维护 第四节 移动式拦污栅的检修 复习题第六章 启闭机的电气设备及安全防护装置 第一节 启闭机的电气设备 第二节 安全防护装置 复习题第七章 辅助设备 第一节 水泵及检修 第二节 空压机及检修 第三节 电梯及运行 复习题第八章 几种特殊水工机械简介 第一节 人字闸门及其启闭机 第二节 卷扬式快速闸门启闭机 第三节 盘香式弧门启闭机 第四节 接力式液压启闭机 复习题第九章 水工机械常见破坏机理参考文献

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>