

<<水轮发电机组的安装与检修>>

图书基本信息

书名：<<水轮发电机组的安装与检修>>

13位ISBN编号：9787508404493

10位ISBN编号：7508404491

出版时间：2000-9

出版时间：水利水电出版社

作者：林亚一 编著

页数：198

字数：295000

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>

<<水轮发电机组的安装与检修>>

内容概要

本书比较全面、系统地介绍了水轮发电机组安装、检修方面的基本知识，包括典型机组的安装程序与方法。

本书内容以中小型水电站为主，以立式混流式水轮机为代表进行介绍，对轴流式、水斗式、贯流式水轮机，以及卧式发电机等，重点介绍它们的特点和安装中的相应方法。

本书的编写力求简单明了，结合实际。

其内容符合当前的国家标准和行业的有关规范，能作为水电站安装、检修人员的培训教材，也可以供有关技术人员和技工参考。

<<水轮发电机组的安装与检修>>

书籍目录

前言第一章 水轮发电机组安装与检修的基础知识 第一节 水轮发电机组安装与检修的特点和基本要求 第二节 水电站常用的起重机具 第三节 零部件组合的基本工艺 第四节 水轮发电机组安装与检修中的基本测量第二章 立式水轮机的安装 第一节 水轮机的组成和安装程序 第二节 埋设件的安装 第三节 导水机构预装配 第四节 水轮机转动部分组装 第五节 水轮机正式安装 第六节 轴流式水轮机的安装第三章 立式发电机的安装 第一节 立式发电机的组成和安装程序 第二节 发电机定子安装 第三节 发电机转子的组装与检查 第四节 发电机转子吊装第四章 轴承安装与轴线的检查、调整 第一节 推力轴承安装 第二节 悬式机组轴线检查与调整的原理 第三节 工程实例和盘车中的实际问题 第四节 导轴承的安装和调整第五章 卧式水轮发电机的安装 第一节 概述 第二节 卧式混流式水轮机组的安装 第三节 卧式发电机的安装 第四节 卧式机组轴线的检查和调整 第五节 卧式水头式水轮机的安装第六章 贯流式水轮发电机组的安装 第一节 贯流式机组的基本特点和安装程序 第二节 埋设件安装 第三节 主轴及轴承的安装 第四节 导水机构及转轮与转轮室的安装 第五节 发电机的安装 第六节 轴伸贯流式机组的安装第七章 水轮发电机组的启动试运行 第一节 机组启动试运行的目的和内容 第二节 启动试运行的程序 and 基本要求 第三节 水轮发电机组的振动和平衡简介第八章 水轮发电机组的检修 第一节 机组检修工程的分类和组织 第二节 水轮机转轮的检修 第三节 水轮机其它部件的检修 第四节 发电机检修参考文献

<<水轮发电机组的安装与检修>>

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>