

<<水轮发电机组安装与检修>>

图书基本信息

书名：<<水轮发电机组安装与检修>>

13位ISBN编号：9787508368191

10位ISBN编号：7508368193

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：单文培 编

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>

<<水轮发电机组安装与检修>>

内容概要

本书为高职高专水利水电类专业规划教材。

本书较全面地介绍了水轮发电机组安装的基本工艺，立式反击式水轮机安装，立式水轮发电机安装，卧式水轮发电机组安装，贯流式水轮发电机组安装，水轮发电机组的启动试运行，水轮发电机组检修，机组常见故障及处理方法。

特别对贯流式机组结合实例做了较详细的介绍，弥补了如今高校教材与培训教材的不足，并采用2000年以来的新国家标准，使教材内容更贴近我国当前的工程实践。

本书可作为高职高专水利水电类专业的教材，也可供中专师生及水电厂工程技术人员参考。

<<水轮发电机组安装与检修>>

书籍目录

前言第一章 水轮发电机组安装的基本工艺 第一节 吊装的基本要求 第二节 设备的清洗与组合 第三节 安装常用的工具 第四节 水准仪的使用 复习思考题第二章 立式反击式水轮机安装 第一节 埋设部件安装 第二节 混流式水轮机预装 第三节 混流式水轮机正式安装 第四节 轴流转桨式水轮机安装的特点 复习思考题第三章 立式水轮发电机安装 第一节 一般安装程序 第二节 定子组装与安装 第三节 发电机转子组装 第四节 发电机转子吊人找正和主轴连接 第五节 推力轴承安装与调整 第六节 机组轴线测量与调整 第七节 导轴承的安装与调整 复习思考题第四章 卧式水轮发电机组安装 第一节 卧式混流式水轮机安装 第二节 卧式水斗式水轮机安装 第三节 卧式水轮发电机安装 第四节 卧式机组轴线测量与调整 复习思考题第五章 贯流式水轮发电机组安装 第一节 贯流式水轮发电机组安装概述 第二节 埋设部件安装 第三节 导水机构安装 第四节 主轴与轴承安装 第五节 转轮室与转轮安装 第六节 水轮发电机安装 复习思考题第六章 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 第二节 机组启动试运行中的检查试验工作 第三节 水轮发电机组经常出现的故障和解决方法 复习思考题第七章 水轮发电机组检修 第一节 机组检修类别、周期和质量标准 第二节 水轮发电机组检修网络图 第三节 水轮机主要零部件修复 第四节 发电机主要零部件的检修 第五节 水轮机转轮静平衡试验 第六节 发电机转子动平衡试验 复习思考题参考文献

<<水轮发电机组安装与检修>>

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>