

《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：9787801242402

10位ISBN编号：7801242408

出版时间：1998-03

出版社：中国水利水电出版社

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水轮发电机组的安装与检修》

书籍目录

目录

前言

绪论

第一章 水轮发电机组安装的基本工艺

第一节 部件组合装配

第二节 分瓣转轮的焊接

第三节 安装中的基本测量

复习思考题

第二章 水轮机安装

第一节 概述

第二节 混流式水轮机埋设部分安装

第三节 混流式水轮机导水机构预装

第四节 混流式水轮机转动部分组装

第五节 混流式水轮机正式安装

第六节 轴流式水轮机的安装特点

第七节 卧轴水斗式水轮机的安装

复习思考题

第三章 水轮发电机安装

第一节 概述

第二节 发电机转子装配

第三节 发电机定子组装

第四节 发电机转子吊入找正

第五节 推力轴承的安装与调整

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 水轮发电机组的起动试运行

第一节 机组起动试运行的目的和内容

第二节 机组起动试运行的程序

复习思考题

第五章 水轮发电机组的振动与平衡

第一节 机组振动的起因

第二节 机组振动的分析方法

第三节 水轮机转轮静平衡试验

第四节 发电机转子动平衡试验

复习思考题

第六章 水轮发电机组的检修

第一节 概述

第二节 水轮机检修

第三节 发电机检修

复习思考题

附录

附录I 全国水能蕴藏量统计

附录H 我国水电建设之最（统计于一九八二年底）

附录 我国装机10万kW以上的已建和在建水电站

主要参考文献

《水轮发电机组的安装与检修》

《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：www.tushu000.com