

<<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

出版时间：中国水利水电出版社

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>>

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

<<水轮发电机组的安装与检修>>

主要参考文献

<<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>