

<<调速器的运行与故障分析>>

图书基本信息

书名：<<调速器的运行与故障分析>>

13位ISBN编号：9787801243461

10位ISBN编号：7801243463

出版时间：1997-10

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>

## <<调速器的运行与故障分析>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书主要包括：调速器的运行与维护，调速器主要回路及部件调试中的故障分析，电气液压调速器和机械液压调速器的常见故障分析，微机调速器的基本原理与故障分析。

本书主要作为水利水电动力工程专业的本科生选修课教材，也可作为从事水轮机调速器研究、制造、安装、调试和运行的技术人员参考。

## <<调速器的运行与故障分析>>

### 书籍目录

目 录
前 言
第一章 调速器的运行与维护
第一节 调节系统参数对水轮机调节系统稳定性和动态品质的影响
第二节 调速器运行参数的整定
第三节 调速器的运行方式及其切换
第四节 调速器的运行维护
第二章 调速器主要回路及部件调试中的故障分析
第一节 电液调速器主要回路调试中的常见故障分析
第二节 电液伺服阀调试中的常见故障分析
第三节 离心摆与引导阀调试中的常见故障分析
第四节 缓冲器调整试验中的常见故障分析
第三章 电气液压调速器和机械液压调速器的常见故障分析
第一节 电气液压调速器整机调试中的常见故障分析
第二节 调节系统动态试验中电液调速器的常见故障分析
第三节 电气液压调速器在运行中的常见故障分析
第四节 机械液压调速器的常见故障分析
第四章 微机调速器及其常见故障分析
第一节 微机调速器的结构型式与原理框图
第二节 双微机调速器的控制器及整机工作原理简介
第三节 微机调速器的常见故障分析与处理
参考文献

<<调速器的运行与故障分析>>

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>