

<<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>