<<水轮机调速器机械检修>>

图书基本信息

书名:<<水轮机调速器机械检修>>

13位ISBN编号: 9787508310350

10位ISBN编号:7508310357

出版时间:2003-7

出版时间:中国电力出版社

作者:汤正义编

页数:401

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

<<水轮机调速器机械检修>>

内容概要

本教材是水电厂生产人员岗位技能培训教材的《水轮机调速器机械检修》分册,主要内容为调速器的基本知识,调速器的基本工作原理和结构,水轮机机械液压调速器及其附属装置的检修、调整和机液调速器的试验工作等。

本套教材是按照成人培训考核特点和规律建立的新教材体系,打破了传统教材的框架,强调实用性,融基础知识、专业知识和技能操作于一体,克服了以前教材存在的偏多、偏深、偏难及重理论轻技能的问题,具有重点突出、内容全面、针对性强、深入浅出、图文并茂的特点。 读者对象为水电厂生产人员。

<<水轮机调速器机械检修>>

书籍目录

总前言前言第一章 绪论第一节 水轮机与调速器第二节 检修制度第三节 水力发电设备的检修第四节 水轮机调速器的检修复习题第二章 水轮机调节概述第一节 水轮机调节的任务第二节 水轮机调节的特点第三节 水轮机调节的方式第四节 手动调速设备第五节 自动调速器的分类和型号复习题第三章 机械液压型调速器的结构与检修第一节 离心飞摆第二节 缓冲器与缓冲器切除装置第三节 主配压阀与辅助接力器第四节 调差机构与变速机构第五节 开度限制机构与启动装置第六节 双滤油器与减速装置第七节回复轴与局部反馈连杆第八节协联机构第九节 过速限制器与分段关闭装置第十节 接力器与锁定装置第十一节 调速器的故障种类及其可能原因复习题第四章 电气液压调速器第一节 机械液压型调速器与电气液压型调速器的比较第二节 模拟式电液调速器的基本环节第三节 微机式电气液压型调速器第四节 电液转换器第五节 位移量与电气量的相互转换第六节 电气液压型调速器的液压随动系统复习题第五章 水轮机调节的基本原理第六章 机械液压型调速的调整第七章 水轮发电机组的动态特性第八章 调速器的试验第九章 调速器的油压装置附录一 水轮机调速器与油压装置技术条件GB/T9652.1-1997附录 水轮机调速器与油压装置试验验收规程GB/T9652.2-1997附录三 水轮机调速器与油压装置术语GB 10967-1989附录四 水轮机调速器及油压装置型号编制方法JB/T2832-1993附录五 水轮机调速器及油压装置系列型谱JB/T7072-1993参考文献

<<水轮机调速器机械检修>>

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