

<<水轮机调速器检修>>

图书基本信息

书名：<<水轮机调速器检修>>

13位ISBN编号：9787512335875

10位ISBN编号：7512335873

出版时间：2013-5

出版时间：东北电网有限公司 中国电力出版社 (2013-05出版)

作者：东北电网有限公司

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>

<<水轮机调速器检修>>

内容概要

李宝英、李跃春编著的《水轮机调速器检修(水电厂岗位模块培训教材)》是按照《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》的要求,结合一线生产实际需求,采取模块化模式而编写的。

《水轮机调速器检修(水电厂岗位模块培训教材)》分三个分册共十三个科目四十七个模块,分别适用于从事水轮机调速器机械检修工作的 、 、 级人员培训学习,每一级的培训教材均由水轮机调速器机械检修专业的基础知识、专业知识、相关知识、基本技能、专业技能、相关技能和综合知识七个部分组成。

本书可作为水电厂生产技能人员职业能力的培训用书,也可供相关职业院校教学参考使用。

<<水轮机调速器检修>>

书籍目录

前言 分册科目一 设备改造 模块一 水轮机调速器的改造 模块二 油压装置的改造 模块三 压缩空气系统的改造 模块四 接力器的改造 模块五 漏油装置的改造 模块六 超速限制装置的改造 科目小结 作业练习科目二 设备检修及常用工具使用 模块一 设备检修 模块二 常用工具使用 科目小结 作业练习科目三 设备维护 模块一 设备日常维护及要求 科目小结 作业练习科目四 设备故障处理 模块一 设备故障、事故处理的防护措施及要求 科目小结 作业练习 分册科目五 设备改造 模块一 水轮机调速器的改造 模块二 油压装置的改造 模块三 压缩空气系统的改造 模块四 接力器的改造 模块五 漏油装置的改造 模块六 超速限制装置的改造 模块七 管道配置及检验 科目小结 作业练习科目六 设备检修 模块一 水轮机调速器机械液压系统检修 模块二 油压装置检修 模块三 压缩空气系统检修 模块四 接力器及漏油装置检修 模块五 超速限制装置检修 模块六 常用检修量具的使用 科目小结 作业练习科目七 设备维护 模块一 水轮机调速器机械液压系统及接力器维护保养 模块二 油压装置及漏油装置维护保养 模块三 空气压缩机维护保养 科目小结 作业练习科目八 设备故障处理 模块一 水轮机调速器机械液压系统故障处理 模块二 油压装置及漏油装置故障处理 模块三 空气压缩机故障处理 科目小结 作业练习 分册科目九 设备改造 模块一 水轮机调速设备的改造 科目小结 作业练习科目十 设备检修 模块一 水轮机调速器机械液压系统检修 模块二 油压装置检修 模块三 压缩空气系统检修 模块四 接力器及漏油装置检修 模块五 状态检修 科目小结 作业练习科目十一 调速器的调整试验 模块一 各调节系统的初步整定 模块二 调速器的静态特性试验 模块三 机组启动与停机试验 模块四 机组空负荷扰动、并网和负荷扰动试验 模块五 机组甩负荷、低油压紧急停机和水泵工况断电试验 模块六 调节保证计算 科目小结 作业练习科目十二 设备故障处理 模块一 水轮机调速器机械液压系统及接力器故障处理 模块二 油压装置及漏油装置故障处理 模块三 空气压缩机故障处理 科目小结 作业练习科目十三 相关知识 模块一 油系统 模块二 调速器的运行及流程控制 模块三 水轮机导水机构 科目小结 作业练习参考文献

<<水轮机调速器检修>>

编辑推荐

《水轮机调速器检修(水电厂岗位模块培训教材)》由李宝英、李跃春编著，本教材坚持以提升能力为核心，强调知识够用、技能必备，力求贴近一线生产和员工培训的实际需要，贯彻“求知重能”的原则，在保证知识连贯性的基础上，充分结合《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》，注重标准化作业、危险点预控分析，突出安全理念、规范工艺，强调优化作业流程，着眼于技能操作，运用生产现场的实际案例，力求内容浓缩、精炼，突出教材的针对性、典型性、实用性，体现了科学性、先进性与超前性。

<<水轮机调速器检修>>

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>