

<<热力设备检修基础工艺>>

图书基本信息

书名：<<热力设备检修基础工艺>>

13位ISBN编号：9787508351858

10位ISBN编号：7508351851

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：赵鸿逵

页数：239

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>

<<热力设备检修基础工艺>>

内容概要

本书主要讲述火力发电厂热力设备检修的基础工艺，其内容包括设备检修过程中的拆卸、修理、装配和测量；重点突出各类设备在检修时的共性工艺及其测量工作；同时对新工艺、新机具及新的测量仪器也作了较详细的叙述。

本书为电力工业学校、电力技工学校教材，也可作为火力发电厂热动专业检修人员的培训教材和自学用书，还可供其他相关专业的检修人员参考。

<<热力设备检修基础工艺>>

书籍目录

序前言第一章 工具与量具 第一节 常用工具 第二节 量具 第三节 工具、量具保养及其使用注意事项 思考题第二章 起重 第一节 索具与拴连工具 第二节 起重机具 第三节 重物的施动及撬棍的使用 第四节 起重作业中液压注意的事项 思考题第三章 通用件装配工艺 第一节 机械设备拆装通测 第二节 轴上套装件的拆卸与装配 第三节 螺纹连接及螺栓的拆装 第四节 键、销装配与取出 第五节 V带(三角皮带)传动装置检修 第六节 齿轮与蜗杆传动装置检修 第七节 联轴器检修 思考题第四章 直轴及晃动测量 第一节 直轴 第二节 晃动与瓢偏测量 思考题第五章 滚动轴承检修 第一节 滚动轴承分类、代号及轴承钢 第二节 滚动轴承向固定及配合 第三节 滚动轴承安装与拆卸 第四节 滚动轴承检查及损坏原因 第五节 滚动轴承润滑及密封装置 思考题第六章 滑动轴承与轴颈检修 第一节 概述 第二节 油膜与瓦形 第三节 滑动轴承的缺陷及检查方法 第四节 轴瓦刮削 第五节 轴瓦间隙与紧力测量 第六节 轴承合金及瓦的补焊 第七节 滑动推力轴承及非金属滑动轴承检修 第八节 轴颈与轴系统检修 思考题第七章 管道检修及胀管 第一节 管道检修 第二节 管道支吊架的分类与维修 第三节 弯管及铜管的弯制和链接 第四节 管道金属监督 第五节 铜管胀接 思考题第八章 阀门检修 第一节 阀门拆装与修理 第二节 阀门研磨 第三节 盘根 第四节 高压阀门自密封装置检修 第五节 阀门水压试验及质量标准 第六节 动态、静态密封材料 思考题第九章 联轴器找中心 第一节 概述 第二节 找中心方法及步骤 第三节 简易找中心及立式转动设备找中心 第四节 激光找中心 思考题第十章 转子找平衡第十一章 特殊检修工艺第十二章 泵与风机检修第十三章 水位计与安全门检修

<<热力设备检修基础工艺>>

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>