

<<动力设备检修技能训练>>

图书基本信息

书名：<<动力设备检修技能训练>>

13位ISBN编号：9787508352053

10位ISBN编号：750835205X

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：赵鸿逵

页数：274

字数：429000

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>

## <<动力设备检修技能训练>>

### 内容概要

本书主要讲述发电厂动力设备检修的基础工艺及其技能训练方法。

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。

本书除作为电力工业学校、电力技工学校、电力高等职业教育的实训教材外，也可作为发电厂动力设备检修、安装人员的培训和自学用书，还可供其他相关专业的检修人员参考。

## &lt;&lt;动力设备检修技能训练&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一单元 工具与量具 模块一 常用工具 模块二 量具 模块三 工具、量具保养及其使用注意事项  
操作训练1 常用工具使用 复习题第二单元 起重 模块一 索具及栓连具 模块二 起得机具 模块三 重物的  
拖动及撬棍的使用 模块四 起重作业中应注意的事项 操作训练1 起得 复习题第三单元 通用件装配工艺  
模块一 机械设备拆装通则 模块二 轴上套装件的拆卸与装配 模块三 螺纹连接及螺栓的拆装 模块四 键  
、销装配与取出 模块五 V带（三角皮带）传动装置检修 模块六 齿轮与蜗杆传动装置检修 模块七 联  
轴器检修 操作训练1 齿轮减速箱检修 复习题第四单元 直轴及晃动测量 模块一 直轴 模块二 晃动与瓢  
偏测量 操作训练1 轴弯曲测量 操作训练2 转体瓢偏、晃动的测量 复习题第五单元 滚动轴承检索 模块  
一 概述 模块二 滚动轴承的分类，代号及轴承钢 模块三 滚动轴承的轴向固定及配合 模块四 滚动轴承  
安装与拆卸 模块五 滚动轴承的检查及损坏原因 模块六 滚动轴承的润滑及密封 操作训练1 温差法装配  
滚动轴承 操作训练2 调整滚动轴承间隙 复习题第六单元 滑动轴承检修 模块一 概述 模块二 滑动轴承  
的缺陷及检查 模块三 轴瓦刮削 模块四 轴瓦间隙与紧力测量 模块五 轴承合金及瓦的补焊 模块六 滑  
动推力轴承及非金属滑动轴承检修 操作训练1 测量滑动轴承紧力 操作训练2 测量圆筒形瓦顶隙、侧隙  
、油挡间隙 操作训练3 轴瓦的修刮 复习题第七单元 管道检修与胀管 模块一 管道支吊架的分类与检修  
模块二 管道检修 模块三 弯管 模块四 管道金属监督及高温高压管道检修的特殊要求 模块五 铜管胀接  
操作训练1 法兰连接管道检修 复习题第八单元 阀门检修第九单元 对轮找中心第十单元 转子找平衡第  
十一单元 泵与风机的检修第十二单元 水位计与安全门检修

<<动力设备检修技能训练>>

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>