

<<机电设备维护与管理>>

图书基本信息

书名：<<机电设备维护与管理>>

13位ISBN编号：9787118077070

10位ISBN编号：7118077070

出版时间：2011-9

出版时间：国防工业出版社

作者：黄伟 编

页数：412

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>

## <<机电设备维护与管理>>

### 内容概要

《高等职业教育电子信息类专业“十二五”规划教材：机电设备维护与管理》分为上下两篇，上篇为设备修理部分，下篇为设备管理部分。

其中上篇包括设备维修管理概述、设备的可靠性与维修性、设备故障与维修方式、设备维修计划编制与实施、设备维修的拆卸与装配、典型修复技术、电气设备维修、数控机床类设备维护与维修、常用高低压成套电气设备的维护、特种设备的维护维修；下篇包括机电设备管理概述、设备管理的基础工作、设备的资产管理、设备使用期的日常管理、设备检修管理和动力设备及特种设备管理。

《高等职业教育电子信息类专业“十二五”规划教材：机电设备维护与管理》对常用的设备维护与管理知识，介绍的比较详细，将设备维护与管理结合，内容完整。

《高等职业教育电子信息类专业“十二五”规划教材：机电设备维护与管理》可作为高等职业院校电气类专业、机电类专业、机电一体化专业、数控专业及其他相近专业的教材，也可供企业设备管理与维护人员参考。

## &lt;&lt;机电设备维护与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 机电设备维修第一章 设备维修管理概述第一节 设备及设备维护管理第二节 国内外设备管理发展历史第三节 国外设备管理的典型方式第四节 设备维修管理的发展第五节 设备维修管理的基本内容第二章 设备的可靠性与维修性第一节 设备的可靠性第二节 设备的维修性与维修准备第三节 设备故障诊断技术第三章 设备故障与维修方式第一节 故障概述第二节 设备故障分类第三节 故障原因分析第四节 设备维修方法第四章 设备维修计划编制与实施第一节 设备维修计划编制及考虑因素第二节 维修计划的组织实施第五章 设备维修的拆卸与装配第一节 机械零件的拆卸第二节 拆卸零件的清洗第三节 拆卸零件的检验第四节 设备维修的装配第六章 典型修复技术第一节 修复技术概述第二节 机械修复法第三节 焊接修复技术第四节 热喷涂和喷焊修复技术第五节 电镀修复法第六节 黏结修复法第七节 表面强化技术第八节 典型机械零部件的维修第七章 电气设备维修第一节 电气设备诊断技术第二节 典型低压电气元件的维修第三节 常用电气设备的故障与维修第四节 常见电气线路的故障诊断与排除第五节 典型机床控制线路维修（铣床）第六节 典型故障排除举例（车床）第七节 机床电气设备的日常维护和保养第八章 数控机床类设备维护与维修第一节 数控机床类设备的组成、维护与保养第二节 数控机床机械部件的维护第三节 数控机床故障诊断与维修技术第四节 数控机床控制系统伺服系统第五节 数控机床的机械和液压故障排除第九章 常用高低压成套开关设备的维护第一节 低压成套开关设备第二节 高压成套开关设备第三节 预装式变电站第十章 特种设备的维护维修第一节 特种设备概述第二节 起重设备及维护第三节 锅炉设备的运行与维护下篇 机电设备管理第十一章 机电设备管理概述第一节 设备管理的方面、方针与原则第二节 设备管理的任务、内容、目的和意义.....

<<机电设备维护与管理>>

编辑推荐

《高等职业教育电子信息类专业“十二五”规划教材：机电设备维护与管理》面向就业，贴近行业，案例教学。

<<机电设备维护与管理>>

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>