

<<机电设备管理与维护技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机电设备管理与维护技术基础>>

13位ISBN编号：9787564067939

10位ISBN编号：7564067934

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：许忠美

页数：160

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>

## <<机电设备管理与维护技术基础>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”精品规划教材：机电设备管理与维护技术基础》是高等院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列教材之一。根据教育部新一轮教育教学改革成果——最新研发了机电技术专业、数控技术专业人才培养方案，并制定了相关核心课程标准。本书是根据最新制定的“机电设备的管理与维护技术基础核心课程标准”编写的。本书从理实一体化的角度出发，结合案例教学法，介绍了常用机电设备管理技术基础、常见典型机电设备维护保养技术基础等核心内容。本书可作为高等院校机电一体化专业、数控技术专业及机械类相关的专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材及有关人员自学用书。

## <<机电设备管理与维护技术基础>>

### 书籍目录

模块1 机电设备管理技术基础第1章 机电设备管理技术基础1.1 机电设备管理基础知识1.1.1 概述1.1.2 机电设备管理1.2 机电设备的管理模式1.2.1 封闭式管理模式与现代化管理模式1.2.2 设备现代化管理的发展方向1.3 机电设备的技术管理与经济管理1.3.1 机电设备的技术管理1.3.2 机电设备的经济管理1.3.3 机电设备管理制度1.4 机电设备管理技术案例案例1 现有机电设备管理模式案例案例2 现有机电设备管理流程案例习题与思考模块2 机电设备维护保养技术基础第2章 机电设备维护保养基础知识2.1 概述2.1.1 现代机电设备的特点与发展趋势2.1.2 现代机电设备种类2.2 机电设备的维护保养2.2.1 机电设备使用中应注意的问题2.2.2 机电设备操作维护规程2.2.3 机电设备的维护习题与思考第3章 机电设备维护保养案例案例1 数控机床的维护保养案例2 电火花线切割机的维护保养案例3 空压机维护保养案例4 电梯的维护与保养习题与思考《机电设备的管理与维护技术基础》课程标准参考文献

## <<机电设备管理与维护技术基础>>

### 编辑推荐

《普通高等教育“十二五”精品规划教材：机电设备管理与维护技术基础》是高等院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列教材之一。在编写上以培养学生的实践能力为主线，强调内容的应用性和实用性，降低理论分析的深度和难度，以“实用”和“够用”为尺度，建立以能力培养为目标的课程教学模式和教材体系。在内容安排上，设置机电设备的管理和维护两个模块，设置若干个典型案例（教师可根据本校实际情况选择案例），在案例任务实施过程中进行教学，有利于学生在任务驱动下，自主学习、自我实践；各章节后面均附有一定数量的思考题与习题，便于教师组织教学和学生自学。

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>