

<<设备管理>>

图书基本信息

书名：<<设备管理>>

13位ISBN编号：9787111098607

10位ISBN编号：7111098609

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：高志坚 编

页数：139

字数：223000

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>

<<设备管理>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：设备管理（机电设备安装与维修专业）》是中等职业教育国家机电设备安装与维修专业规划教材之一。

全书根据设备整个生命周期管理中的各个环节，系统地叙述了设备的资产管理、前期管理、使用与维护、润滑管理、技术状态管理、维修、更新改造、动力设备管理、备件管理以及网络计划技术等内容。

还介绍了设备管理的发展历史、发展趋势。

内容简明扼要，语言通俗、流畅。

编者紧扣科学技术发展的主题，将设备工程与管理领域的最新发展成果融汇其中，对设备管理中的部分内容作了更新。

介绍了计算机技术在设备管理中的应用，给计算机辅助设备管理下了明确的定义，并以设备的资产管理和备件管理为例介绍了计算机辅助设备管理系统的应用与基本程序结构。

《中等职业教育国家规划教材：设备管理（机电设备安装与维修专业）》可以作为中等职业教育其他机械类专业选学课程教材，也可作为从事设备管理工作的工程技术人员的参考用书和企业培训设备管理与维修人员的培训教材。

<<设备管理>>

书籍目录

前言

第一章 设备管理概述

复习思考题

第二章 设备的资产管理

第一节 固定资产

第二节 设备资产管理的基础资料

第三节 设备资产的动态管理

复习思考题

第三章 设备的前期管理

第一节 设备投资规划

第二节 外购设备选型与购置

第三节 自制设备管理

第四节 设备安装

复习思考题

第四章 设备的使用与维护

第一节 设备的使用

第二节 设备的维护

复习思考题

第五章 设备的润滑管理

第一节 润滑材料

第二节 设备润滑方式与设备润滑图表

第三节 设备润滑管理的组织与制度

复习思考题

第六章 设备的技术状态管理

第一节 技术状态管理概述

第二节 设备的点检

第三节 设备故障

第四节 设备事故

复习思考题

第七章 设备的维修

第一节 维修方式与修理类别

第二节 设备修理定额与修理复杂系数

第三节 设备修理计划

第四节 设备修前的准备工作

第五节 设备修理计划的实施、验收与考核

第六节 设备维修用技术资料与文件

复习思考题

第八章 备件管理

第一节 备件管理概述

第二节 备件的技术管理

第三节 备件的计划管理与经济管理

第四节 备件库管理与库存ABC管理法

复习思考题

第九章 设备的更新改造

<<设备管理>>

第一节 设备磨损的经济规律

第二节 设备的经济寿命

第三节 设备更新改造的意义和技术方向

第四节 设备更新和技术改造的管理

复习思考题

第十章 动力设备管理

第一节 动力设备的运行管理

第二节 动力设备的维修管理

复习思考题

第十一章 网络计划技术在设备管理中的应用

第一节 网络计划技术概述

第二节 网络图的绘制和时间参数的计算

第三节 网络计划的检查、调整与优化

复习思考题

第十二章 计算机技术在设备管理中的应用

第一节 计算机辅助设备管理概述

第二节 建立备件管理子系统之实例

第三节 设备资产管理子系统的使用

复习思考题

附录 设备统一分类及编号目录

参考文献

<<设备管理>>

编辑推荐

其它版本请见：《中等职业教育国家规划教材：设备管理（机电设备安装与维修专业）》

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>