

# 《设备管理学》

## 图书基本信息

书名：《设备管理学》

13位ISBN编号：9787113014599

10位ISBN编号：7113014593

出版时间：1997-11

出版社：中国铁道出版社

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

### 内容简介

本书主要包括：设备的基本管理；设备修理工作；设备的状态管理；工业企业能源及动力管理；机械设备的老化及其对策；现代设备管理方法基础等。

本书是中等专业学校机械设备专业的教材，可作为其他有关专业的教学参考书，也可供设备管理人员参考或作为培训教材。

## 书籍目录

### 目录

#### 绪论

#### 第一章 现代设备管理概述

##### 第一节 设备管理发展简史与动向

##### 第二节 设备综合工程学

##### 第三节 国外现代设备管理简介

#### 第二章 设备的基本管理

##### 第一节 设备管理组织的职能

##### 第二节 设备的前期管理

##### 第三节 设备的安装

##### 第四节 设备的资产管理

##### 第五节 设备的使用与维护

##### 第六节 设备的润滑管理

##### 第七节 设备维修的技术管理

#### 第三章 设备修理

##### 第一节 设备修理的有关概念

##### 第二节 设备修理计划

##### 第三节 修前准备工作

##### 第四节 修理施工的技术管理

##### 第五节 设备修理的质量管理

##### 第六节 设备修理的经济管理

##### 第七节 备件管理

#### 第四章 设备的状态管理

##### 第一节 设备技术状态的检查和完好标准

##### 第二节 设备的故障管理

##### 第三节 设备的状态监测与故障诊断技术

#### 第五章 机械设备的老化及其对策

##### 第一节 机械设备的老化

##### 第二节 设备修理、更新 改造的技术经济分析

##### 第三节 设备的折旧

#### 第六章 工业企业能源与动力管理

##### 第一节 能源与节能概述

##### 第二节 动力管理

#### 第七章 现代设备管理方法基础

##### 第一节 可靠性工程概述

##### 第二节 价值工程概述

##### 第三节 系统工程概述

# 《设备管理学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)