

<<设备工程>>

图书基本信息

书名：<<设备工程>>

13位ISBN编号：9787562817598

10位ISBN编号：7562817596

出版时间：2005-8

出版时间：华东理工大学出版社

作者：叶万水

页数：610

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>

## <<设备工程>>

### 内容概要

本书共分8章，按照设备工程基本内容分为绪论，设备规划工程，维修工程，表面工程，动力工程，设备的安全、环保和再制造工程，应用技术，法律法规。

本书内容着重于管理与工程两大部分，并把状态监测诊断技术、液压与气动、数控设备维修作为应用技术作了详细叙述，力求实用性与普及性，以期推进企业设备管理现代化的步伐。

本书可作为设备管理干部、设备注册维修工程师、维修工作者的培训教材，也可作为设备工程与管理专业的教学用书和参考书。

## &lt;&lt;设备工程&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 1.1 设备管理发展概况 1.2 设备工程与管理基本内容 1.3 设备综合管理的基本内容  
2 设备规划工程 2.1 设备规划工程概述 2.2 设备寿命周期费用及评价 2.3 设备的可靠性和维修性  
2.4 设备投资决策 2.5 项目管理 2.6 工程项目的招标与投标 2.7 工程建设监理 2.8 风险管理  
2.9 绩效管理3 维修工程 3.1 固定资产管理 3.2 维修管理 3.3 备件管理 3.4 设备使用与维修  
3.5 润滑与密封管理 3.6 信息管理 3.7 设备的更新和改造 3.8 全员生产维修 (TPM)  
4 表面工程 4.1 表面工程概述 4.2 润滑技术 4.3 密封技术 4.4 粘接技术 4.5 电刷镀技术  
4.6 热喷涂技术 4.7 补焊与堆焊技术 4.8 表面改性技术 4.9 防腐技术 4.10 纳米材料技术  
5 动力工程 6 设备的安全、环保和再制造工程 7 应用技术 8 法律法规 附录 参考文献

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>