

<<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。

<<设备工程>>

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>