

<<现代设备工程学>>

图书基本信息

书名：<<现代设备工程学>>

13位ISBN编号：9787502454241

10位ISBN编号：7502454241

出版时间：2011-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：周敏，魏厚培，张华 编著

页数：250

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>

<<现代设备工程学>>

内容概要

本书立足于当前国际制造业“生产与设备全面管理”新理念。

重点阐述了我国设备工程与管理新体制，突出了我国设备工程与管理工作的现代化、科学化特色。

本书分为13章，系统介绍了国内外设备工程与管理概况、设备工程项目管理、设备工程基础工作、设备的运行与维护、设备检修、备件管理、设备工程的监测与诊断技术、设备工程的经济分析、设备工程管理信息化、设备辅助决策管理、设备知识管理与工程、绿色设备工程等。

在内容编排上，本书既注重系统性和新颖性，又强调技术性、实践性和实用性。

本书可以作为高等院校设备工程与管理的专业教材，也可作为现代企业设备工程与管理人士的参考书，或作为企业高层管理干部的培训教材。

<<现代设备工程学>>

书籍目录

1 设备工程与管理的历史沿革2 设备工程项目管理3 设备工程基础工作4 设备运行与维护5 设备检修工程6 备件管理7 设备监测技术8 设备诊断技术9 设备工程经济10 设备工程管理信息化11 设备辅助决策管理12 设备知识管理与工程13 绿色设备工程参考文献

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>