

《先进制造技术（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560631615

丛书名：高职高专机电及电气类"十二五"规划教材

内容简介

《高职高专机电及电气类"十二五"规划教材:先进制造技术(第2版)》是面向21世纪机电及电气类专业高职高专规划教材之一。全书从制造业所面临的形势、任务和挑战出发,较全面地介绍了先进制造技术的主要相关内容。《高职高专机电及电气类"十二五"规划教材:先进制造技术(第2版)》内容新颖实用,理论联系实际,突出了高职高专实用性和应用性的教育特点。针对高职高专机电类专业的培养目标,着重介绍了一些适用、先进、相对成熟的制造技术,努力做到“通俗易懂、简单实用”。全书共分六章:先进制造技术概论、先进制造工艺技术、计算机辅助与综合自动化技术、先进制造模式、现代管理技术及现代制造科学的发展与创新人才的培养。

《高职高专机电及电气类"十二五"规划教材:先进制造技术(第2版)》是高职高专机电类及其相关专业的教材,同时可作为职工大学、业余大学及成人教育相关专业的教材,也可供有关工程技术人员参考。

目录

第1章先进制造技术概论

1.1制造、制造技术与制造业

1.2先进制造技术产生的背景与需求

1.2.1全球竞争的新形势及新特点

1.2.2制造业发展的新需求

1.2.3先进制造技术的起源及定义

1.2.4我国的先进制造技术

1.3先进制造技术的内涵及体系结构

1.3.1先进制造技术的特点

1.3.2先进制造技术的体系结构

1.4先进制造技术的发展趋势

复习与思考题

第2章先进制造工艺技术

2.1制造工艺技术概述

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)