



## 图书基本信息



## 内容概要

《机械制造基础(下机床分册2第7版)》是我社与全球最大的教育出版商——培生教育集团合作出版的一套高等职业教育教材，包括“基础知识分册”“机床分册（一）”以及“机床分册（二）”等三册。该套教材是由美国著名的机械制造和职业教育培训专家编写。该套教材从生产实践出发，结合大量实用的现场照片等插图，以生动的语言深入浅出地讲解了机械制造各个环节的操作技能及相关理论知识。“基础知识分册”的主要内容涉及车间生产安全、常用五金、识读机械制图、各类手用工具、几何尺寸的测量、材料、划线等；“机床分册（一）”介绍了机械制造生产的准备知识，以及各类锯床、钻床、车床等机床及其操作、维护方法；“机床分册（二）”介绍了各类立式铣床、卧式铣床、磨削与研磨机械，以及计算机数控机床与激光、电子束加工等其他先进的加工方法。

本套书的原书以美、英等国家的生产制造实际情况为背景，为了使该套书能够很好地适用于我国的职业教育需求，我们对原书部分内容与叙述形式进行了技术性的调整。例如，将原书的英制单位、标准用相应的公制内容予以替换。在力求保持与原书风格一致的前提下，我们还适当地增添了部分我国生产实践中经常会碰到的内容，以使《机械制造基础(下机床分册2第7版)》更好地为广大师生以及生产技术人员服务。



## 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)