

图书基本信息

书名：<<机械设计与制造基础/高职高专规划教材>>

13位ISBN编号：97871111100416

10位ISBN编号：71111100417

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：阎秀华等编

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>

内容概要

本书是根据1996年教育部审定的高等工程专科学校机械基础系列课程教材的基本要求编写的。

本书共十九章，主要内容包括机构的结构分析、常用机构设计；公差与配合的国家标准及应用；机械加工工艺过程的基础知识；工件在加工过程中的定位，夹紧、典型的机床夹具及设计；通用零件的结构、类型、特点及设计方法。

各章附有内容提要，复习思考题与习题。

本书可作为高等工程专科学校及高等职业技术学校的机械类各专业的机械基础，机械设计基础教材，也可作为成人教育有关专业的教材，还可供其他相近专业及有关专业的工程技术人员参考。

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>