

《互换性与技术测量》

图书基本信息

书名：《互换性与技术测量》

13位ISBN编号：9787560985404

10位ISBN编号：7560985408

出版时间：2013-1

出版社：华中科技大学出版社

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《互换性与技术测量》

内容概要

《全国普通高等学校机械类“十二五”规划系列教材:互换性与技术测量》内容简介:互换性与技术测量为普通高等学校机械类和近机类专业技术基础课教材。全书共分为9章,包括绪论、极限与配合、技术测量基础、几何公差、表面粗糙度、光滑极限量规、常用结合件的互换性、圆柱齿轮传动的互换性及尺寸链等内容。各章均附有习题。互换性与技术测量系统而精炼地阐述了互换性与技术测量的基本知识,互换性部分介绍了“极限与配合”“几何公差”等最新国家标准及其在机械设计中的应用;对技术测量部分,主要介绍了检测的基本知识,并在配套使用的实验指导书中介绍了尺寸、几何误差、表面粗糙度、螺纹和齿轮等常用的测量方法、测量仪器及其结构和操作步骤。互换性与技术测量可供高等院校机械类和近机类各专业“互换性与技术测量”课程教学之用,也可供机械制造工程技术人员参考。

《互换性与技术测量》

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