

《公差配合与测量技术》

图书基本信息

书名：《公差配合与测量技术》

13位ISBN编号：9787121187698

10位ISBN编号：7121187698

出版时间：2012-11

出版社：商学来 电子工业出版社 (2012-11出版)

作者：商学来

页数：232

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.tushu111.com

《公差配合与测量技术》

内容概要

商学来主编的《公差配合与测量技术》共分12章，内容主要包括互换性概述和标准化、测量基础知识、极限与配合、形状和位置公差与检测、表面粗糙度、滚动轴承的公差与配合、光滑极限量规、角度和圆锥配合的公差及其检测、键与花键联结的互换性、普通螺纹结合的互换性、渐开线圆柱齿轮传动的互换性和尺寸链等。

《公差配合与测量技术》内容精练，注重基础知识的讲授，必要的原理分析简单明了，同时强调对学生实践能力的培养，并通过列举大量生产中的设计、制造及检测等实例，使得理论与实践紧密结合。

本书可作为高职院校机械类各专业的教学用书，也可作为机械等行业工程技术人员的参考资料。

《公差配合与测量技术》

书籍目录

《公差配合与测量技术》

编辑推荐

商学来主编的《公差配合与测量技术》的编写思路是基于岗位技能的培养，面向生产实际需求，从互换性角度出发，围绕公差与配合这两个基本概念，研究如何解决使用要求与制造要求的矛盾，注重引进新技术、新工艺和新标准，并结合大量生产中的设计、制造及检测等实例，让学生掌握有关机械产品精度设计的相关知识，掌握通用计量器具和最新精密测量仪器的选用和测量技能，培养学生具有零件测量和产品检测的专业技能，最终达到机械产品精度设计和产品质量检测岗位的要求。

《公差配合与测量技术》

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.tushu111.com