

<<公差配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787535701077

10位ISBN编号：7535701078

出版时间：2001-7-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：姜明德,杨福泉

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>

## <<公差配合与技术测量>>

### 内容概要

《公差配合与技术测量(第4版)》内容简介：本次修订除按现行标准修改外，精选内容，并保留了从生产实际出发，加强应用的特点。

同时。

考虑职业学校学生的实际情况，本教材从讲解基本概念及基本原理开始，然后由浅入深，逐渐展开系统介绍。

对学生难以理解的内容，如“公差原则”，我们采用“对比”、“归类”的方法介绍，再以例题说明，使学生便于学习和掌握。

教材中带\*\*部分，可根据需要选讲或留给学生自学。

本教材可供高等职业教育、中等专业学校和职业学校以及工矿企业教学使用，也可供工程技术人员和工人学习使用。

## <<公差配合与技术测量>>

### 书籍目录

- 第一章 绪言
- 第二章 尺寸公差与配合
- 第三章 技术测量基础
- 第四章 形状和位置公差及检测
- 第五章 表面粗糙度及检测
- 第六章 光滑极限量规及功能量规
- 第七章 滚动轴承的公差与配合
- 第八章 圆锥公差及检测
- 第九章 键、花键公差及检测
- 第十章 螺纹公差及检测
- 第十一章 圆柱齿轮公差及检测
- 第十二章 尺寸链
- 附表

<<公差配合与技术测量>>

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:<http://www.tushu007.com>