

<<公差配合与技术测量习题集>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量习题集>>

13位ISBN编号：9787111314639

10位ISBN编号：7111314638

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业

作者：曾秀云

页数：147

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习题集>>

### 前言

“公差配合与技术测量”是中、高等工科职业院校机械类专业和近机类专业课程体系中一门重要的技术基础课。

它在教学中起着联系基础课及其他技术基础课与专业课的桥梁作用，也起着联系设计类课程与制造工艺课程的纽带作用。

它紧紧围绕机械产品零部件的制造误差和公差及其关系，研究零部件的设计、制造精度与技术测量方法。

《公差配合与技术测量》教材第1版自2007年出版以来，在高职、中专、中技等职业院校中发挥了重要作用，受到了广大师生的欢迎和好评，先后重印7次，发行了30000多册。

2007年，荣获广东省职业培训协会科研成果教材类三等奖；2008年荣获人力资源和社会保障部中国职工和职业培训协会科研成果教材类一等奖。

本书是中等职业技术学校机械类专业通用教材《公差配合与技术测量基础第2版》的配套用书，是在总结中职和中技多年教学研究与教学实践的基础上，参考最新《国家职业标准》对这方面知识的要求，从辅助教学、检验和帮助学生掌握基本公差配合知识的角度，吸取众家之长编写的。

尺寸公差与配合、几何公差、表面粗糙度、技术测量的基本知识、常用的计量器具及光滑工件尺寸的检测等。

本书选题精练、密切配合课堂教学；习题题型新颖、形式多样，有填空、判断、选择、计算、填表、标注、改错等，难易适中，对学生全面掌握、巩固理论知识，提高学生分析问题和解决问题的能力，能够起到很好的促进和帮助作用。

## <<公差配合与技术测量习题集>>

### 内容概要

尺寸公差与配合、几何公差、表面粗糙度、技术测量的基本知识、常用的计量器具及光滑工件尺寸的检测等。

《公差配合与技术测量习题集（第2版）》选题精练、密切配合课堂教学；习题题型新颖、形式多样，有填空、判断、选择、计算、填表、标注、改错等，难易适中，对学生全面掌握、巩固理论知识，提高学生分析问题和解决问题的能力，能够起到很好的促进和帮助作用。

《公差配合与技术测量习题集（第2版）》既可作为中职、中技学校的教材，又可作为职业技能培训教材，还可供高职高专职业院校选用。

## <<公差配合与技术测量习题集>>

### 书籍目录

第2版前言绪论第一章 尺寸公差与配合第一节 基本术语及其定义第二节 标准公差系列第三节 基本偏差系列第四节 基准制第五节 公差带与配合的选用第二章 几何公差第一节 概述第二节 几何公差和公差带第三节 几何公差的标注第四节 公差原则第五节 几何公差的定义和解释第三章 表面粗糙度第一节 表面粗糙度概述第二节 表面粗糙度的评定第三节 表面粗糙度符号、代号及标注第四节 表面粗糙度的应用及检测第四章 技术测量第一节 技术测量的基础知识第二节 常用长度计量器具第三节 常用角度计量器具第四节 光滑工件尺寸的检测

<<公差配合与技术测量习题集>>

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>