

<<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：9787111218425

10位ISBN编号：7111218426

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：曾秀云 编

页数：128

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>>

内容概要

本习题汇编集是在总结多年教学经验，吸取同类书籍的优点的基础上编写的。

全书由四章组成，主要内容包括：极限与配合、形状和位置公差及公差原则、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，起到促进和帮助的作用。

本习题集是全国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》的配套用书，也可供机械类专业开设该课程的师生使用。

由于作者水平有限，书中缺点和错误在所难免，诚挚希望使用本书的教师和广大读者批评指正，以便修改完善。

<<公差配合与技术测量习题集>>

书籍目录

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 形状和位置公差 第一节 概述 第二节 形位误差和形位公差 第三节 形位公差的标注 第四节 公差原则 第五节 形位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>>

编辑推荐

<<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>