

<<公差配合与测量技术练习册>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与测量技术练习册>>

13位ISBN编号：9787111051510

10位ISBN编号：7111051513

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨沿平主编

页数：52

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>

## <<公差配合与测量技术练习册>>

### 内容概要

本练习册共分为十二章，包括了本科各版本“互换性与测量技术基础”教材的基本内容，习题形式多样，有填空、选择、判断、计算、填表、填图、绘图、标注和改错等，并均留有答题空白，故可节省学生抄题、抄图时间，提高学生解题兴趣和效率，同时也特别有利于教师批改。

在各章习题后均留有适量思考题，以利学生全面掌握所学内容。

此外，有些章节后还有内容稍难或较偏的附加题（无答题空白），可根据情况自行选作。

本练习册为高等学校本科机械类或仪、仪表类各专业的辅助教材，也可供开设公差课程的其它学校各专业学生使用。

## <<公差配合与测量技术练习册>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论第二章 尺寸公差与光滑孔轴的配合第三章 技术测量基础知识第四章 形状和位置公差第五章 表面粗糙度第六章 光滑极限量规第七章 圆锥结合的公差与配合第八章 滚动轴承的公差与配合第九章 键、花键的公差与配合第十章 螺纹的公差和测量第十一章 圆柱齿轮的公差和测量第十二章 尺寸链主要参考文献

<<公差配合与测量技术练习册>>

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>