

<<公差配合与测量技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与测量技术习题册>>

13位ISBN编号：9787111063711

10位ISBN编号：7111063716

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：陈舒拉 编

页数：82

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习题册>>

### 内容概要

本习题册是配合机械部普通中等专业教育机电类规划教材《公差配合与测量技术》的基本教学要求编写的，共有十一章，每章内容与教学进度同步，题量适当。

习题形式灵活多样，有填空、判断、选择、匹配、计算、填表、改错和标注等，并留有答题空白，可节省学生抄题、抄图时间、提高解题效率，同时也方便教师批改，以实现作业规范化管理。

本习题册可作为中等专业学校机械、机电、模具、汽车修理等专业的辅助教材，也可供开设公差课程的电视中专、业余中专、函授中专、技工学校等有关专业参考、使用。

## <<公差配合与测量技术习题册>>

### 书籍目录

第一章 绪论及光滑圆柱的公差与配合 第二章 测量技术基础 第三章 形状和位置公差及检测 第四章 表面粗糙度及其检测 第五章 量规设计基础 第六章 圆锥和角度的公差与检测 第七章 平键、花键联结的公差与检测 第八章 普通螺纹结合的公差与检测 第九章 圆柱齿轮的公差与检测 第十章 尺寸链 第十一章 大型作业附录 客观题习题答案参考文献

<<公差配合与测量技术习题册>>

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>