

<<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：9787111117360

10位ISBN编号：7111117360

出版时间：2003-5

出版时间：机械工业出版社

作者：陈舒拉

页数：86

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

《高职高专机电类规划教材：公差配合与测量技术习题册》是配合高职高专机电类规划教材《公差配合与测量技术》的基本教学要求编写的，共有十二章，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。

《高职高专机电类规划教材：公差配合与测量技术习题册》为高等职业技术学院机电类规划教材，也可作为职工大学、函授大学、电视大学及四年制、三年制中专的教材，亦可供高级技工学校的有关专业参考、使用。

<<公差配合与测量技术习题册>>

书籍目录

序言前言第一章 绪论第二章 光滑圆柱的公差与配合第三章 测量技术基础第四章 形状和位置公差与检测第五章 表面粗糙度及其检测第六章 量规设计基础第七章 圆锥和角度的公差与检测第八章 平键、花键联接的公差与检测第九章 普通螺纹的公差与检测第十章 渐开线圆柱齿轮的公差与检测第十一章 尺寸链第十二章 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>