

<<公差配合与技术测量习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量习题及解答>>

13位ISBN编号：9787502558123

10位ISBN编号：7502558128

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：何频

页数：109

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及解答>>

内容概要

《公差配合与技术测量习题及解答》主要内容包括极限与配合、测量技术基础、形状与位置公差、表面粗糙度及测量、光滑极限量规、轴承的公差与配合、螺纹的公差与配合、键与花键的公差配合及测量、圆柱齿轮传动的公差及测量、尺寸链等的习题。

本书习题类型分为判断题、多项选择题、填空题和综合题等四种类型，且均附有解答。

本书与刘越主编的《公差配合与技术测量》及郭连湘主编的《公差配合与技术测量实验指导》配合使用。

<<公差配合与技术测量习题及解答>>

书籍目录

习题?第一章 绪论?第二章 极限与配合?第三章 测量技术基础?第四章 形状和位置公差?第五章 表面粗糙度及测量?第六章 光滑极限量规?第七章 角度、圆锥的公差和测量?第八章 滚动轴承的公差与配合?第九章 螺纹的公差配合与测量?第十章 键与花键的公差配合及测量?第十一章 圆柱齿轮传动的公差及测量?第十二章 尺寸链?习题解答?第一章 绪论?第二章 极限与配合?第三章 测量技术基础?第四章 形状与位置公差?第五章 表面粗糙度及测量?第六章 光滑极限量规?第七章 角度、圆锥的公差和测量?第八章 滚动轴承的公差与配合?第九章 螺纹的公差配合与测量?第十章 键与花键的公差配合及测量?第十一章 圆柱齿轮传动的公差及测量?第十二章 尺寸链?参考文献?

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>