

<<机械精度设计与检测技术基础练>>

图书基本信息

书名：<<机械精度设计与检测技术基础练习册>>

13位ISBN编号：9787111135685

10位ISBN编号：7111135687

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨沿平

页数：36

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>

<<机械精度设计与检测技术基础练>>

内容概要

本书共分为十二章，内容包括绪论、尺寸精度设计、测量技术基础、形状和位置精度设计、表面粗糙度、光滑工件尺寸的检验、滚动轴承配合的互换性及精度设计、键与花键联结的互换性及精度设计、螺纹联接的互换性及精度设计、渐开线圆柱齿轮的精度设计、尺寸链和综合练习。

练习形式灵活多样（有判断、选择、填空、填表、计算、标注、改错和设计分析与问答等题型），并留有适当的解题空白，从而节省学生抄题、抄图的时间，提高学生的解题兴趣和效率，同时还特别有利于教师批阅；习题内容根据少而精的原则选取，重点突出，难易适中；全部采用最新颁布的国家标准，并避免死记硬背，侧重于培养学生对标准的分析、理解能力。

最后一章是综合练习，各校可根据具体情况自行选作。

本书是《精度设计与检测技术基础》教材的配套练习册，由于包含了原名为《互换性与测量技术基础》教材的基本内容，故也可与这些教材配套使用。

<<机械精度设计与检测技术基础练>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 尺寸精度设计第三章 测量技术基础第四章 形状和位置精度设计第五章 表面粗糙度第六章 光滑 工件尺寸的检验第七章 滚动轴承配合的互换性及精度设计第八章 键与花键联结的互换性及精度设计第九章 螺纹联接的互换性及精度设计第十章 渐开线圆柱齿轮的精度设计第十一章 尺寸链第十二章 综合练习参考文献

<<机械精度设计与检测技术基础练>>

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>