

<<互换性与测量技术基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术基础练习册>>

13位ISBN编号：9787810531375

10位ISBN编号：7810531379

出版时间：2005-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：杨沿平

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>

<<互换性与测量技术基础练习册>>

内容概要

本书共分为十二章，内容包括：绪论、测量技术基础、圆柱体公差配合及其标准化、形状和位置公差、粗糙度、光滑工件尺寸的检验、滚动轴承的公差配合、键与花键的互换性、螺纹结合的互换性、渐开线圆柱齿轮传动的互换性、尺寸链和综合练习。

练习形式灵活多样，并留有适当的解题空白，从而可节省学生抄题时间，提高学生解题兴趣和效率，而且特别有利于教师批阅；习题内容根据少而精的原则选取，难易适中、重点突出、力戒死记硬背；全部采用最新的国家标准，并侧重于培养学生对标准的理解与应用能力。

最后配有综合练习，各校可根据具体情况自行选作。

本书是《互换性与测量技术基础》教材的配套练习册，也可与其他教材配套使用。

<<互换性与测量技术基础练习册>>

书籍目录

序前言1 绪论2 测量技术基础3 圆柱体公差配合及其标准化4 形状和位置公差5 表面粗糙度6 光滑工件尺寸的检验7 滚动轴承的公差配合8 键与花键的互换性9 螺纹结合的互换性10 渐开线圆柱齿轮传动的互换性11 尺寸链12 综合练习参考文献

<<互换性与测量技术基础练习册>>

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>