

<<互换性与测量技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术基础学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787111191858

10位ISBN编号：7111191854

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：陈于萍

页数：130

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学习指导>>

### 内容概要

本书包括学习指导、习题、思考题及习题解答等内容。

全书分为十一章：绪论、测量技术基础、尺寸的公差配合与检测、形位公差与检测、表面粗糙度与检测、圆锥和角度公差与检测、尺寸链基础、光滑极限量规设计、常用结合件的公差与检测、渐开线圆柱齿轮传动公差与检测、计算机在本课程中的应用举例等。

在“学习指导”中，用对照、比较的方法，归纳、总结该章的要点、重点、难点、处理方法及例题等，力求避免与教材简单重复。

“习题”、“思考题”部分内容全面，选题精练，形式灵活多样，难度适中。

“习题解答”不仅给出答案，还有解题的过程和思路，有利于学生自我检测，同时方便教师批改。

本书不仅可以与由陈于萍、周兆元主编的《互换性与测量技术基础》教材配套使用，也可供机械各类专业开设核课程的师生使用。

## <<互换性与测量技术基础学习指导>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 一、学习指导 二、习题 三、思考题第二章 测量技术基础 一、学习指导 二、习题 三、思考题第三章 尺寸的公差、配合与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第四章 形位公差与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第五章 表面粗糙度与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第六章 圆锥和角度公差与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第七章 尺寸链基础 一、学习指导 二、习题 三、思考题第八章 光滑极限量规设计 一、学习指导 二、习题 三、思考题第九章 常用结合件的公差与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第十章 渐开线圆柱齿轮传动公差与检测 一、学习指导 二、习题 三、思考题第十一章 计算机在本课程中的应用举例 一、学习指导 二、习题 三、思考题附录 习题解答参考文献

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>