

<<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>>

13位ISBN编号：9787304015671

10位ISBN编号：7304015675

出版时间：1998-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘巽尔，于崇正 编

页数：65

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

《互换性与测量技术基础学习指导》是中央广播电视大学《互换性与测量技术基础》课程的配套教材，内容包括：互换性与测量技术基础教学大纲、学习指导书和实验指导书以及实验报告。学习指导书主要对课程主教材的基本内容作了归纳，指出了教学要求，其目的在于帮助学生深入理解和掌握本课程的基本内容。实验指导书部分阐述了各实验的内容、所用量仪以及测量步骤等，是教师安排实验、学生完成实验的依据。

## <<互换性与测量技术基础学习指导>>

### 书籍目录

第一部分 《互换性与测量技术基础》教学大纲大纲本文大纲说明第二部分 互换性与测量技术基础学习指导书第一章 绪论第二章 极限与配合的基本术语及定义第三章 测量技术基础第四章 圆柱结合的极限与配合第五章 表面粗糙度第六章 形状和位置公差第七章 普通螺纹的公差与配合第八章 键、花键的公差与配合第九章 圆柱齿轮公差第十章 尺寸链第三部分 互换性与测量技术基础实验指导书实验 轴、孔测量实验 表面粗糙度的测量实验 形状和位置误差的测量实验 齿轮测量第四部分 互换性与测量技术基础实验报告

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>