

# 《互换性测量技术基础》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560979625

## 内容简介

《应用型本科机电类专业“十二五”规划精品教材：互换性与技术测量》从互换性生产要求的实际出发，简要系统地介绍了几何量公差的选用和检测的基本知识，分析和介绍了我国公差和配合方面的新标准，阐述了技术测量的基本原理。全书共分十一章，主要内容包括绪论、孔与轴的极限与配合、长度测量基础、几何公差与误差检测、表面粗糙度、光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、圆锥的公差与配合、螺纹公差、键和花键的公差与配合、圆柱齿轮的公差与配合等。每章后面附有思考题与练习题，便于读者复习和巩固知识。

《应用型本科机电类专业“十二五”规划精品教材：互换性与技术测量》可作为高等院校机械类各专业“互换性与技术测量”课教材，也可供机械制造工程技术人员及计量、检验人员参考。

## 目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 互换性

#### 1.2 标准化与优先数系

#### 1.3 互换性测量技术基础课程

#### 思考题与练习题

### 第2章 孔与轴的极限与配合

#### 2.1 基本术语及定义

#### 2.2 极限与配合国家标准

#### 2.3 国家标准规定的公差带与配合

#### 2.4 常用尺寸公差与配合的选用

#### 2.5 一般公差、线性尺寸的未注公差

#### 思考题与练习题

### [显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)