

# 《几何量公差与测量技术》

## 图书基本信息

书名：《几何量公差与测量技术》

13位ISBN编号：9787811023022

10位ISBN编号：7811023024

出版时间：1999-9

出版社：东北大学

作者：张玉

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《几何量公差与测量技术》

## 内容概要

《几何量公差与测量技术》是高校机械类和仪器类等专业的技术基础课教材，内容包括绪论、孔轴结合的极限与配合、几何量测量基础和测量新技术、形状和位置公差、表面粗糙度、光滑工件尺寸的检验与光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、螺纹的公差与配合、圆锥和角度的公差与检测、键和花键的公差与检测、圆柱齿轮传动的公差与检测、尺寸链等共12章。

《几何量公差与测量技术》全部采用我国公差、配合和检测新标准，系统地介绍了各种标准的基本概念、基本原理及其应用，概念阐述清楚，难点分析深入，各章均配置了适量的思考题和习题，以加深对所学内容的理解，满足教学的需要。

《几何量公差与测量技术》可供普通高等院校机械类和仪器类各专业教学使用，也可供广播电视大学、职工大学、夜大同类专业教学使用，还可供从事机械设计、制造工艺、标准化和计量测试工作的工程技术人员学习和参考。

# 《几何量公差与测量技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)