

# 《几何量精度设计与检测》

## 图书基本信息

书名：《几何量精度设计与检测》

13位ISBN编号：9787111132806

10位ISBN编号：7111132807

出版时间：2004-6

出版社：机械工业出版社

作者：马海荣编

页数：270

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《几何量精度设计与检测》

## 内容概要

本书按照高等工业学校“互换性与测量技术基础”课程教学指导小组审定的教学大纲编写。书中采用最新国家标准，以几何量精度设计为主线，力求适应教学的基本要求。全书分上、中、下三篇，共十五章。上篇为基础理论，包括尺寸的极限与配合、开头和位置公差、表面粗糙度及尺寸链；中篇为精度设计，包括零件的尺寸、开头和位置、滚动轴承配合、键和花键联结、渐开线圆柱齿轮、螺纹联结及圆锥配合的精度设计；下篇为零件检测，包括几何量测量基础、零件尺寸、形位误差及圆柱齿轮的检测。

本书可供高等院校机械类设计及制造专业和成人教育同类专业师生使用，亦可供从事机械设计制造、机电一体化、标准化管理、计量测试等工作的工程技术人员参考。

## 精彩短评

1、给力的考试。

# 《几何量精度设计与检测》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)