

<<公差与检测技术实践教学>>

图书基本信息

书名：<<公差与检测技术实践教学>>

13位ISBN编号：9787030180766

10位ISBN编号：7030180763

出版时间：2006-10

出版时间：科学出版社

作者：付风岚、丁国平、刘宁

页数：195

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>

## <<公差与检测技术实践教学>>

### 内容概要

《公差与检测技术实践教学》为“互换性与测量技术”课程教材《公差与检测技术》的实践环节配套教材。

全书共分为学习指导与作业练习、实验指导书、实验报告书、自测题和参考答案五部分。

《公差与检测技术实践教学》读者对象为高等学校、高等职业教育学校及继续教育院校机械类各专业本、专科学生。

## &lt;&lt;公差与检测技术实践教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 学习指导与作业练习第1单元 预备知识第1章 绪论第2单元 公差技术基础第2章 尺寸精度与孔、轴配合设计第3章 形状和位置公差第4章 表面粗糙度第3单元 检测技术基础第5章 测量技术基础第6章 基本几何量的检测第4单元 典型零件的公差与检测技术第7章 滚动轴承的公差与配合第8章 键和花键的公差与检测第9章 圆锥公差配合与检测第10章 圆柱螺纹公差配合与检测第11章 渐开线圆柱齿轮传动的公差与检测第12章 尺寸链第二部分 几何量公差与检测实验指导书实验一 长度尺寸的测量实验二 表面粗糙度的测量实验三 导轨直线度误差测量实验四 平面度误差测量实验五 圆跳动误差测量实验六 箱体位置误差测量实验七 螺纹分项测量实验八 齿轮径向跳动测量实验九 齿轮公法线长度测量实验十 齿轮分度圆齿厚偏差测量实验十一 单个齿距偏差及齿距累积总偏差测量实验十二 齿轮基圆齿距偏差的测量实验十三 直齿螺旋线总偏差测量实验十四 齿轮径向综合总偏差测量第三部分 几何量公差与检测实验报告书实验一 长度尺寸的测量实验二 表面粗糙度测量实验三 导轨直线度误差测量实验四 平面度误差测量实验五 圆跳动误差的测量实验六 箱体的位置误差测量实验七 螺纹分项测量实验八 齿轮齿圈径向跳动的测量实验九 齿轮公法线长度测量实验十 分度圆齿厚偏差的测量实验十一 单个齿距偏差及齿距累积总偏差测量实验十二 齿轮基圆齿距偏差的测理实验十三 直齿螺旋线总偏差测量实验十四 齿轮径向综合总偏差测量第四部分 自测题试题1试题2试题3试题4试题5第五部分 参考答案第一部分 中习题的简要答案自测题简要答案

<<公差与检测技术实践教学>>

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>