

《公差配合与检测（21世纪高职高专规划教材——机械基础系列）》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302302414

内容简介

《公差配合与检测》的内容包括绪论，孔、轴的公差与配合，几何公差，尺寸公差与几何公差的关系，表面粗糙度，测量技术基础，几何误差的评定与检测，圆柱螺纹的公差与检测，圆柱齿轮的公差与检测，滚动轴承的公差与配合，键与花键连接的公差与检测，圆锥的公差与检测，工艺尺寸链简介。

《公差配合与检测》采用*国家标准的有关内容，重点介绍基本概念和标准的应用。为巩固教学效果，在本书各章中还编入了思考与练习题。

《公差配合与检测》可作为高职高专、成人高校、中等职业技术学校相关专业的教材，也可作为培训机构的用书，并可供相关工程技术人员参考使用。

目录

第一章 绪论

思考与练习

第二章 孔、轴的公差与配合

第一节 基本术语及其定义

第二节 极限与配合标准的基本规定

第三节 公差配合与标准化

第四节 公差与配合的应用

思考与练习

第三章 几何公差

第一节 几何公差概述

第二节 几何公差和公差带

第三节 几何公差的项目及公差带的定义

思考与练习

第四章 尺寸公差与几何公差的关系

思考与练习

第一节 基本术语及其定义

第三节 公差配合与标准化

思考与练习

第一节 几何公差概述

第三节 几何公差的项目及公差带的定义

第四章 尺寸公差与几何公差的关系

第二节 公差原则

思考与练习

第一节 表面粗糙度概述

第三节 表面粗糙度符号、代号及其标注

思考与练习

第一节 测量概述

第三节 普通长度计量器具及测量

第五节 精密测量技术

第七章 几何误差的评定与检测

第二节 几何误差的检测

第八章 圆柱螺纹的公差与检测

第二节 普通螺纹的公差与配合

第四节 普通螺纹的检测

第九章 圆柱齿轮的公差与检测

第二节 单个齿轮精度的评定指标

思考与练习

思考与练习

第一节 普通平键连接的公差与检测

思考与练习

第一节 圆锥与圆锥配合

第三节 圆锥角和锥度的测量

第十三章 工艺尺寸链简介

第二节 用完全互换法计算尺寸链

附录a轴的极限偏差

附录c普通螺纹的偏差（摘录）

[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)