

公差配合与量测实训



[公差配合与量测实训 下载链接1](#)

著者:任晓莉,钟建华

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787564010980

本书分为两篇, 第一篇讲述公差与配合, 包括了尺寸公差与圆柱结合的互换性, 形状和位置公差, 表面粗糙度, 滚动轴承的互换性, 螺纹, 键和花键及圆锥结合的公差配合, 圆柱齿轮的互换性和尺寸链等。第二篇讲述量测, 系统阐述了量测技术的基础、检验和量测的规程及原则, 介绍了各种常用量测器具及使用, 重点讲授了各种常见公差检测项

目的检测方案，包括尺寸公差量测、形位公差量测、表面粗糙度量测、角度和锥度的量测、螺纹量测和齿轮量测等方面内容，共4章。

本书也可作为高职高专机械类、近机类专业机械量测技术的实训教材，可供职业技术学校选用，也可供机械行业从事机械设计与制造、检测的工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[公差配合与量测实训 下载链接1](#)

标签

评论

[公差配合与量测实训 下载链接1](#)

书评

[公差配合与量测实训 下载链接1](#)