

# 《公差配合与测量技术》

## 图书基本信息

书名：《公差配合与测量技术》

13位ISBN编号：9787549910120

10位ISBN编号：754991012X

出版时间：2011-9

页数：197

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)

# 《公差配合与测量技术》

## 内容概要

《公差配合与测量技术》共分七个项目，主要内容包括绪论、光滑圆柱结合的公差配合与检测、几何公差及检测、表面粗糙度检测、锥度误差检测、常用联接件的公差与检测、齿轮误差检测、量规设计等。《公差配合与测量技术》以机械零件的几何量检测为主线，以工作过程为导向，实施任务驱动。按“教、学、做”一体化进行教学设计，采用最新国家标准，内容简明扼要，各学习项目配置了思考与练习、自我测验题及必要的数据、图表以供查阅。

《公差配合与测量技术》可作为高等职业技术学院机械类各专业的教材，也可供电大、职大机械类各专业的师生在教学中使用，也可作为相关专业技术人员的参考书。

# 《公差配合与测量技术》

## 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)