

# 《互换性与测量技术》

## 图书基本信息

书名：《互换性与测量技术》

13位ISBN编号：9787030165589

10位ISBN编号：7030165586

出版时间：2006-2

出版社：科学出版社

作者：李智等

页数：190

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)

# 《互换性与测量技术》

## 内容概要

《互换性与测量技术》是结合当前高职高专职业教育的特点与机械、模具、数控类专业最新知识而编写的教材。《互换性与测量技术》共分9章，主要内容包括光滑圆柱的公差与配合、测量技术基础、形状和位置公差及检测、表面粗糙度及检测、量规设计基础、圆锥和角度的公差与检测、普通螺纹结合的公差与检测、尺寸链等。全书突出介绍了常见几何参数的公差标注、查表与解释以及几何量的常见检测方法。全书采用新的国家标准，表达通俗易懂，方便自学。

《互换性与测量技术》可作为三年制机电、近机类专业高职高专的教材，也可供从事机械制造行业的人员学习。

# 《互换性与测量技术》

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