

<<极限配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<极限配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787811054927

10位ISBN编号：7811054922

出版时间：2007-4

出版时间：中南大学

作者：焦建雄

页数：224

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>

## <<极限配合与技术测量>>

### 内容概要

这是职业技术教育院校机械类、近机类和仪器仪表类各专业的一门重要技术基础课。

本课程研究机械制造中的加工误差、互换性原理和几何量的检测，为学生继续学习机械设计、制造、维护、测量、管理打下理论基础。

为适应21世纪对工程学科职业技术人才的需求，根据机械基础课程体系改革精神，本书在总结多处年来教学改革与实践经验的基础上编写而成。

书本内容安排遵循由浅入深，循序渐近的认知规律，具有较强的系统性、准确性和逻辑性。

适用面广，既可作为高职专科、中职中专教育用教材，也可供广大工程技术人员在从事机械设计、制造、标准化和计量检测工作时参考。

## <<极限配合与技术测量>>

### 书籍目录

- 第1章互换性与标准化的基本概念
- 第2章光滑圆柱体结合的极限与配合
- 第3章形状和位置公差
- 第4章尺寸链基础
- 第5章表面粗糙度及选用
- 第6章精度检测技术基础
- 第7章长度尺寸的检测
- 第8章角度和锥度检测
- 第9章形位误差的检测
- 第10章表面粗糙度的检测
- 参考文献

<<极限配合与技术测量>>

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>