

<<互换性与技术测量实验>>

图书基本信息

书名：<<互换性与技术测量实验>>

13位ISBN编号：9787560906546

10位ISBN编号：7560906540

出版时间：1992-5

出版时间：华中理工大学出版社

作者：姚彩仙

页数：113

字数：146000

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>

## <<互换性与技术测量实验>>

### 内容概要

"互换性与技术测量是机械类各专业的重要技术基础课，而互换性与技术测量试验课则是本课程独立的教学环节，对培养学生的能力有着重要的作用。

本试验教材是在华中科技大学精密测量实验室历年使用的实验指导书和实验报告的基础上，考虑教学改革要求和新技术的发展，修改、补充而成，可供机械类各专业使用。

对于机械专业，本书所有试验原则上都应做或由教师演示；对于其它专业，可按照不同要求由教士确定必做实验、优秀生加选实验及演示参观试验项目。

## <<互换性与技术测量实验>>

### 书籍目录

实验规则 实验报告的基本内容及要求 实验一 长度测量 实验1-1 用比较仪测量长度 实验1-2 用卧式测长仪测量内孔直径 实验1-3 用万能工具显微镜测量孔距 实验二 形位误差测量 实验2-1 导轨直线度误差测量 实验2-2 平面度误差测量 实验2-3 圆度误差测量 实验2-4 轴的位置误差测量 实验2-5 箱体位置误差测量 实验三 表面粗糙度测量 实验3-1 用双管显微镜测量表面粗糙度 实验3-2 用干涉显微镜测量表面粗糙度 实验3-3 用电感式轮廓仪测量表面粗糙度 实验四 角度与锥度测量 实验4-1 用正弦尺测量锥度 实验五 圆柱螺纹测量 实验5-1 用工具显微镜测量螺纹 实验5-2 用三针法测量螺纹中径 实验六 齿轮测量 实验6-1 齿圈径向跳动测量 实验6-2 公法线平均长度偏差与公法线长度变动测量 实验6-3 齿距偏差与齿距累积误差测量 实验6-4 齿形误差测量 实验6-5 基节偏差测量 实验6-6 径向综合误差与齿径向综合误差测量 附录一 量块和常用量具 附录二 几台精密测量仪器简介 实验报告

<<互换性与技术测量实验>>

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>