

# 互换性与测量技术



[互换性与测量技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811068962

《互换性与测量技术》为高职高专机电类专业基础课程教材。全书共分9章，前6章阐述了公差配合及测量技术的基础知识，包括绪论、测量技术基础知识与测量误差、光滑圆柱体结合的互换性及其检测、形状和位置公差及其检测、表面粗糙度及其检测、光滑极限量规；第7、8章阐述键、螺纹、圆锥、轴承和齿轮等常用结合件和典型零件的精度设计基础知识；第9章阐述尺寸链的基本概念及计算。

作者介绍:

目录:

[互换性与测量技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[互换性与测量技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[互换性与测量技术\\_下载链接1](#)