

# 互换性与测量技术基础



[互换性与测量技术基础\\_下载链接1](#)

著者:邵晓荣

出版者:中国标准

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787506645362

《高等学校教材·互换性与测量技术基础》为高等院校（包括职业院校）机械类、仪器仪表类及机电结合类各专业适用教材，也可供机械制造及仪器仪表等专业的工程技术人员参考。《高等学校教材·互换性与测量技术基础》分四个部分共十章：基础部分（绪论、几何量的加工误差和公差、形位公差与尺寸公差的关系），典型件部分（孔与轴类零件精度设计基础、键联结的互换性、圆柱齿轮公差与检测、螺纹联接的互换性），多尺寸部分（尺寸链）和检测部分（测量技术基础、光滑极限量规和功能量规）。

《高等学校教材·互换性与测量技术基础》整体在阐述互换性原则的同时，强调精度要求；理论与实践密切联系，符合认识和讲授规律；章节结构脉络清晰，内容少而精，适用于不同专业、不同学时。

作者介绍:

目录:

[互换性与测量技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[互换性与测量技术基础 下载链接1](#)

书评

-----  
[互换性与测量技术基础 下载链接1](#)