

# 互换性与技术测量



[互换性与技术测量\\_下载链接1](#)

著者:邢闽芳

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-4-1

装帧:平装

isbn:9787302149248

本书是《高等学校应用型特色规划教材》系列教材之一，本书在编写中，结合了近年来教育改革成果和应用型本科教育的特点，将理论与实际应用紧密联系，实用性强。全书前后呼应，整体性强；采用了新的国家标准；表述独特、通俗易懂；便于自学。

全书共分8章，内容包括：绪论，轴和孔结合的极限与配合（其中包括滚动轴承公差与配合），测量技术基础，形状和位置公差及检测，表面粗糙度及其检测，光滑工件尺寸检测和量规设计，零件典型表面（键与花键、螺纹和丝杠、齿轮、圆锥等）的公差配合与检测，尺寸链。全书重点介绍了常见几何参数的精度设计方法和各类公差选择、标注、查表与解释以及几何量的常见检测方法和数据处理。

本书可以作为应用型本科院校机械设计、制造类专业的教材，也可作为成人教育学院、内授大学、电视大学、高等职业技术学院等机电类专业本科及专科的教材，还可以从事机械设计与机械制造的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[互换性与技术测量 下载链接1](#)

标签

评论

---

[互换性与技术测量 下载链接1](#)

书评

---

[互换性与技术测量 下载链接1](#)