

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:2008-8

装帧:

isbn:9787562328384

《互换性与测量技术》是高职高专院校机械类、近机类各专业必修的一门专业技术基础课程。《互换性与测量技术》是“21世纪高职高专机电类系列规划教材”之一，主要针对高职高专学生的实际情况，以项目形式讲授公差配合与互换性原理，介绍常用测量器具的测量方法，旨在让学生在逐步解决实际问题的过程中，更好地理解课程中的基本概念，掌握所学的基本知识，并能结合实际提高分析问题和解决问题的能力。

《互换性与测量技术》共分八个项目，包括测量技术基础，尺寸公差与圆柱结合的互换性，形状和位置公差及检测，表面粗糙度，滚动轴承的互换性，光滑工件尺寸的检测，螺纹、键、花键、圆锥结合的公差配合及检测和圆柱齿轮的互换性及检测。各项目均通过大量例子讲述重点内容的基本要点及其应用。《互换性与测量技术》还以实训形式讲授常用的测量方法和操作要点，每个项目后面附有复习思考题。通过本课程的学习，可以培养学生具有使用各种常用量具对机械产品进行尺寸检测的能力。

《互换性与测量技术》中所涉及的各项技术标准及专业名词术语，均采用最新的国家标准。教学参考学时数为32学时。

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](#)