

互换性与技术测量



[互换性与技术测量_下载链接1](#)

著者:魏斯亮,李时骏

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564012588

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·互换性与技术测量(第2版)》内容简介:互换性与技术测量是高等院校机械类、机电类、材料成型类、仪器仪表类、机电设备等各专业学生必修的一门重要技术基础课程,是联系基础课学习、实践课学习和专业课学习之间的纽带和桥梁,涉及多方面的专业技术基础理论和实践知识。本课程将互换性的基本原理、标准化的生产管理思想、几何量计量测试技术手段等相关知识融合在一起,与机械设计、机械制造、产品质量控制等多方面问题密切相关,是机械工程技术人员和管理人员必备的专业基础知识和技能。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·互换性与技术测量(第2版)》根据2009年6月底之前颁布的最新国家标准进行编写,在编写过程中参考了许多已出版的同类教材,融入了编者多年教学实践中积累的心得体会和教学经验。在保证教材内容的全面性和系统性的前提下,《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·互换性与技术测量(第2版)》取材力求少而精,重点讲清基本概念和有关标准的选用方法,介绍几何量误差的测量原理,结合实例分析重点、难点问题,以便通过教学使学生掌握本课程的基本内容,为后续课程的学习或学生今后从事机电产品的设计、制造、维修、管理打下坚实的技术基础。

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](#)