

《互换性与测量技术基础》

图书基本信息

书名：《互换性与测量技术基础》

13位ISBN编号：9787122159557

10位ISBN编号：7122159558

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

作者：刘金华

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《互换性与测量技术基础》

内容概要

由刘金华、谭湘夫任主编的《互换性与测量技术基础(全国高等教育机电类专业规划教材)》是根据机电类和相关专业培养计划对机械基础课程体系改革的需要而编写。主要内容包括：互换性与标准化的基本概念；孔和轴的极限与配合；形状和位置公差及检测；表面粗糙度及检测；测量技术基础；滚动轴承的互换性；键结合的互换性及检测；圆锥结合的精度设计与标注；渐开线圆柱齿轮传动的互换性及其检测；螺纹联接的互换性及检测；尺寸链等。书中贯彻了有关最新国家标准的思想原则，为加深对互换性基本概念的理解和常见几何参数公差与配合的应用，在每章后都安排了思考题。

《互换性与测量技术基础(全国高等教育机电类专业规划教材)》可作为普通高等院校、高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学、成人教育学院的机械类和近机类专业机械学科技术基础课的教材，也可供有关制造业的工程技术人员、现场管理人员、操作技术工人参阅。

《互换性与测量技术基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com