高等学校教材 机械精度设计与检测 第4版



作者: 陈晓华, 陈炳锟主编

出版社:中国质量标准出版传媒有限公司;中国标准出版社

出版日期: 2023.04

总页数: 267

介绍: "机械精度设计与检测"课程即"互换性与测量技术"课程。本书第四版依据最新的尺寸公差标准、几何公差标准、表面轮廓公差标准、滚动轴承和普通螺纹公差标准修订。各章内容力求按教学规律更好地阐述基本知识,每章配有精度设计应用示例,附录部分给出了机械精度设计常用的最新国家标准公差表格,旨在帮助学生掌握精度设计的具体方法。本书共十一章,分别为绪论、尺寸精度与检测、几何精度与检测、表面粗糙度轮廓精度与检测、滚动轴承及相配件精度、螺纹联结精度与检测、圆柱齿轮精度与检测、键和花键联结的精度与检测、圆锥和棱体斜度的精度与检测、尺寸链计算在机械精度设计中的应用、机械零件精度综合设计。本书可供高等院校机械类各专业师生使用,也可作为机械工程技术人员的参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15293608.html) 查找全本阅读方式

高等学校教材 机械精度设计与检测 第4版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15293608.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15293608.html

书名: 高等学校教材 机械精度设计与检测 第4版