

<<互换性技术基础>>

图书基本信息

书名：<<互换性技术基础>>

13位ISBN编号：9787512318816

10位ISBN编号：7512318812

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：王金东，夏法锋 主编

页数：140

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：<http://www.tushu007.com>

## <<互换性技术基础>>

### 内容概要

本书为普通高等教育"十二五"规划教材。

本书阐述了机器或机械零、部件互换性的基本知识,介绍了几种典型机械零件公差与配合的基本原理和方法,以及国家标准在设计中的应用。

全书共分8章,前4章阐述孔、轴结合的尺寸精度设计、几何精度设计、表面粗糙度设计等基础知识;第5~7章阐述滚动轴承与孔、轴结合的精度设计,键和花键结合的精度设计以及圆柱齿轮精度设计;最后一章是综合应用举例。

书中各章附有相关习题,以配合教学的需要,也便于读者自学。

本书按照新颁布的国家标准编写,可作为高等工科院校机械类和近机械类各专业的本科教材,也可供从事机械设计、制造、标准化、计量测试等工作的工程技术人员参考。

## <<互换性技术基础>>

### 书籍目录

前言

第1章 绪论

第2章 孔、轴结合的尺寸精度设计

第3章 几何精度设计

第4章 表面粗糙度设计

第5章 滚动轴承与孔、轴结合的精度设计

第6章 键和花键结合的精度设计

第7章 圆柱齿轮精度设计

第8章 互换性技术的综合应用

参考文献

<<互换性技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>