

《几何精度控制技术》

图书基本信息

书名：《几何精度控制技术》

13位ISBN编号：9787113067991

10位ISBN编号：7113067999

出版时间：2008-12

作者：苟向锋 编

页数：215

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

《几何精度控制技术》

内容概要

《几何精度控制技术》是针对机械类机械基础系列课程体系改革而编写的专业基础课教材。《几何精度控制技术》共分八章，分别对尺寸精度、表面粗糙度、形状和位置精度、渐开线圆柱齿轮传动精度、键与花键精度、螺纹联结精度等内容进行了阐述，并以设计实例的形式介绍了其应用。为了培养学生的工程实践能力，《几何精度控制技术》增加了几何精度的测量一章内容，并在各章节中附相关的最新国家标准资料以供学习和设计时查找。

《几何精度控制技术》

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