

<<公差配合与测量技术>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与测量技术>>

13位ISBN编号：9787121187698

10位ISBN编号：7121187698

出版时间：2012-11

出版时间：商学来 电子工业出版社 (2012-11出版)

作者：商学来

页数：232

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>

<<公差配合与测量技术>>

内容概要

《高等职业教育机械设计制造类专业规划教材：公差配合与测量技术》的编写思路是基于岗位技能的培养，面向生产实际需求，从互换性角度出发，围绕公差与配合这两个基本概念，研究如何解决使用要求与制造要求的矛盾，注重引进新技术、新工艺和新标准，并结合大量生产中的设计、制造及检测等实例，让学生掌握有关机械产品精度设计的相关知识，掌握通用计量器具和最新精密测量仪器的选用和测量技能，培养学生具有零件测量和产品检测的专业技能，最终达到机械产品精度设计和产品质量检测岗位的要求。

<<公差配合与测量技术>>

书籍目录

<<公差配合与测量技术>>

编辑推荐

商学来主编的《公差配合与测量技术》的编写思路是基于岗位技能的培养，面向生产实际需求，从互换性角度出发，围绕公差与配合这两个基本概念，研究如何解决使用要求与制造要求的矛盾，注重引进新技术、新工艺和新标准，并结合大量生产中的设计、制造及检测等实例，让学生掌握有关机械产品精度设计的相关知识，掌握通用计量器具和最新精密测量仪器的选用和测量技能，培养学生具有零件测量和产品检测的专业技能，最终达到机械产品精度设计和产品质量检测岗位的要求。

<<公差配合与测量技术>>

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