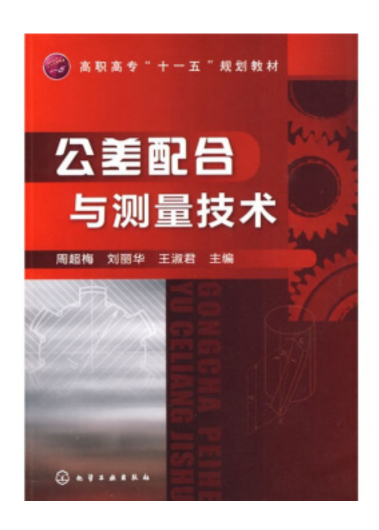
# 公差配合与测量技术



#### 公差配合与测量技术\_下载链接1\_

著者:周超梅, 刘丽华, 王淑君编

公差配合与测量技术\_下载链接1\_

### 标签

#### 评论

挺好的,给公司图书馆购书,购书方便,不用满大街去选。总共配了60多本书。

好书啊	不错的东西

讲解比较详细,对得起这个价。

宝贝们质量都挺不错的,看包装及内容应该是正品,请亲们放心购买。

送货有点慢!同样一起买的,要落后2天才收到

33333333333333333333333

很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本公差配合与测量技术很不错,本教材是高等工 科院校机械类、仪器仪表类和机电类各专业必修的技术基础课程,是从事机械类、 类生产行业人员必须掌握的技术基础知识和基本技能。它主要包含几何量的精度设计和 误差检测两方面的内容,涉及机械产品及零部件的设计、制造、维修、质量控制等多方面问题,在生产一线有着广泛的实用性。本教材的编写以多所院校课程改革成果为基础 吸取众多同类教材的优点,突出高职及中职的培养特色,理论遵循以应用为主的原则 ,着重介绍各种几何参数的精度确定和应用,体现重点突出、实用为主、够用为度的原则,专业知识突出针对性、实用性和应用性。公差配合与测量技术根据高等职业教育和高等专科教育的需求,以培养专业人才为特色,紧密结合生产实际,突出应用能力和综合素质的培养。公差配合与测量技术共分12章,包括绪论、测量技术基础、极限与配合、形状和位置公差及其检测、表面粗糙度及其检测、光滑极限量规、滚动轴承的公差与 键与花键连接的公差与检测、普通螺纹结合的公差与检测、圆锥的公差与检测、 渐开线圆柱齿轮传动的公差与检测、尺寸链基础。全书采用新的国家标准,通俗易懂, 侧重讲解概念与标准的应用及测量方法的原理,便于自学。公差配合与测量技术的内容已制作成用于多媒体教学的课件,并将免费提供给采用公差配合与测量技术作为教材的院校使用。如有需要,请发电子邮件至@163.获取。公差配合与测量技术可作为高职、 高专、函授大学、电视大学、中职学校等机电类各专业的教材还可作为机电设计或机械 制造行业的工程技术人员的参考书。很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本公差配合 与测量技术很不错,本教材是高等工科院校机械类、仪器仪表类和机电类各专业必修的 技术基础课程,是从事机械类、机电类生产行业人员必须掌握的技术基础知识和基本技 能。它主要包含几何量的精度设计和误差检测两方面的内容,涉及机械产品及零部件的 设计、制造、维修、质量控制等多方面问题,在生产一线有着广泛的实用性。本教材的

编写以多所院校课程改革成果为基础,吸取众多同类教材的优点,突出高职及中职的培养特色,理论遵循以应用为主的原则,着重介绍各种几何参数的精度确定和应用,体现重点突出、实用为主、够用为度的原则,专业知识突出针对性、实用性和应用性。公差配合与测量技术根据高等职业教育和高等专科教育的需求,以培养专业人才为特色,紧密结合生产实际,突出应用能力和综合素质的培养。公差配合与测量技术共分12章,包括绪论、测量技术基础、极限与配合、形状和位置公差及其检测、表面粗糙度及其检测、光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、键与花键连接的公差与检测、

今天刚刚拿到书,这本写的公差配合与测量技术很不错,本教材是高等工科院校机械类 仪器仪表类和机电类各专业必修的技术基础课程,是从事机械类、机电类生产行业人 员必须掌握的技术基础知识和基本技能。它主要包含几何量的精度设计和误差检测两方面的内容,涉及机械产品及零部件的设计、制造、维修、质量控制等多方面问题,在生 产一线有着广泛的实用性。本教材的编写以多所院校课程改革成果为基础,吸取众多同 类教材的优点,突出高职及中职的培养特色,理论遵循以应用为主的原则,着重介绍各 种几何参数的精度确定和应用,体现重点突出、实用为主、够用为度的原则, 突出针对性、实用性和应用性。公差配合与测量技术根据高等职业教育和高等专科教育 的需求,以培养专业人才为特色,紧密结合生产实际,突出应用能力和综合素质的培养 。公差配合与测量技术共分12章,包括绪论、测量技术基础、极限与配合、形状和位置 差及其检测、表面粗糙度及其检测、光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、 键连接的公差与检测、普通螺纹结合的公差与检测、圆锥的公差与检测、渐开线圆柱齿 轮传动的公差与检测、尺寸链基础。全书采用新的国家标准,通俗易懂,侧重讲解概念 与标准的应用及测量方法的原理,便于自学。公差配合与测量技术的内容已制作成用于 多媒体教学的课件,并将免费提供给采用公差配合与测量技术作为教材的院校使用。 有需要,请发电子邮件至@163.获取。公差配合与测量技术可作为高职、高专、函授大 电视大学、中职学校等机电类各专业的教材还可作为机电设计或机械制造行业的工 程技术人员的参考书。今天刚刚拿到书,这本写的公差配合与测量技术很不错,本教材 是高等工科院校机械类、仪器仪表类和机电类各专业必修的技术基础课程,是从事机械 类、机电类生产行业人员必须掌握的技术基础知识和基本技能。它主要包含几何量的精 度设计和误差检测两方面的内容,涉及机械产品及零部件的设计、制造、维修、质量控 制等多方面问题,在生产一线有着广泛的实用性。本教材的编写以多所院校课程改革成 果为基础,吸取众多同类教材的优点,突出高职及中职的培养特色,理论遵循以应用为 主的原则,着重介绍各种几何参数的精度确定和应用,体现重点突出、实用为主、够用 为度的原则,专业知识突出针对性、实用性和应用性。公差配合与测量技术根据高等职 业教育和高等专科教育的需求,以培养专业人才为特色,紧密结合生产实际,突出应用 能力和综合素质的培养。公差配合与测量技术共分12章,包括绪论、测量技术基础、极 限与配合、形状和位置公差及其检测、表面粗糙度及其检测、光滑极限量规、滚动轴承 的公差与配合、键与花键连接的公差与检测、普通螺纹结合的公差与检测

宝贝挺好,看起来是正品,就是包装有点破损,有点儿脏了

公差配合与测量技术\_下载链接1\_

## 书评

公差配合与测量技术\_下载链接1\_