

<<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：9787122086143

10位ISBN编号：7122086143

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业

作者：刘东晓//徐建国

页数：211

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

本书内容包括互换性的认识、测量技术及量具的使用、光滑圆柱的公差与配合、形位公差与检测、表面粗糙度与检测、光滑极限量规设计、圆锥和角度公差与检测、键的公差与检测、其他常用结合件的公差与检测、渐开线直齿圆柱齿轮的公差与检测、尺寸链的应用共十一个模块，每个模块后附有针对该模块学习内容的综合实训及练习题。

本书注重内容的实用性与针对性，比较全面地介绍了机械测量技术几何量的各种误差检测方法和原理等。

本书可作为高职高专院校的机械类和机电类各专业的教材，也可供其他院校学生和工程技术人员参考。



<<公差配合与测量技术>>

语 二、尺寸链的分类 三、尺寸链的建立 四、尺寸链计算的类型 第二节 装配尺寸链的解算 一、解算装配尺寸链的方法 二、基本公式 三、装配尺寸链的解算 第三节 综合实训：加工中尺寸链的解算和验证 习题 参考文献

<<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>