

<<公差配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787504588685

10位ISBN编号：7504588687

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：228

字数：348000

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>

## <<公差配合与技术测量>>

### 内容概要

本书根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲组织编写，主要内容包括极限配合与尺寸检测、检测零件的表面粗糙度、检测零件的几何误差以及常用零件的检测等。

本书为国家级职业教育培训规划教材，是高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

本书由乔元信、王公安主编，刘风军、刘媛、李世健参加编写。  
由费玉楷主审，李明强、郑玲玲参审。

## <<公差配合与技术测量>>

### 书籍目录

绪论

模块一 极限配合与尺寸检测

任务1 螺栓与螺母的装配

任务2 用游标卡尺测量孔和轴

任务3 使用千分尺检测连接轴

任务4 画平底套的公差带图

任务5 确定齿轮轴的极限偏差

任务6 判断发动机活塞销的配合性质

模块二 检测零件的表面粗糙度

任务1 识读齿轮轴的表面粗糙度代号

任务2 检测传动轴的表面粗糙度

模块三 检测零件的几何误差

任务1 识读销轴形状公差标注

任务2 检测零件的直线度误差

任务3 检测零件的平面度误差

任务4 检测零件的圆度和圆柱度误差

任务5 检测零件的线轮廓度和面轮廓度误差

任务6 识读零件的方向、位置和跳动公差标注

任务7 检测零件的平行度误差

任务8 检测零件的垂直度误差

任务9 检测零件的倾斜度误差

任务10 检测零件的位置度误差

任务11 检测零件的同心度和同轴度误差

任务12 检测零件的对称度误差

任务13 检测零件的圆跳动误差

任务14 检测零件的全跳动误差

模块四 常用零件的检测

任务1 检测圆锥台和圆锥套的角度

任务2 检测普通螺纹

任务3 检测丝杠的梯形螺纹

任务4 检测直齿圆柱齿轮

附表1 孔的基本偏差数值(GB/T 1800.1—2009)

附表2 轴的基本偏差数值(GB/T 1800.1—2009)

<<公差配合与技术测量>>

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>