

<<机械零件的检测>>

图书基本信息

书名：<<机械零件的检测>>

13位ISBN编号：9787040314762

10位ISBN编号：7040314762

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：孙建英

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>

## <<机械零件的检测>>

### 内容概要

《机械零件的检测》包括几何量公差和检测技术两方面的内容，采用最新的国家标准，并注意新旧标准的衔接。

本书在编写过程中，紧紧围绕高职教育培养目标，从职业岗位需求出发，以工作过程为导向，以企业设计与生产的真实零件为载体，提出学习任务，引出相关知识，然后进行任务实施。

全书内容基本涵盖职业岗位需求的知识点和技能点。

本书共设立6个学习项目，分别是芯轴零件尺寸的检测、导向轮零件的检测、轴承座的尺寸和几何公差的检测、阶梯轴零件的检测、圆锥变径套的检测、减速器输出轴齿轮的检测。

每个学习项目中，学习载体把几何量的公差标准和检测方法结合起来，强调学用结合，适合于应用型、技能型人才培养的各类教育。

本书可供高职高专院校机械类各专业使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械零件的检测>>

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>