

<<极限配合与机械测量>>

图书基本信息

书名：<<极限配合与机械测量>>

13位ISBN编号：9787504586285

10位ISBN编号：7504586285

出版时间：2010-8

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

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>

<<极限配合与机械测量>>

内容概要

本书为全国中等职业技术学校数控加工专业一体化精品教材《极限配合与机械测量》的配套用书，供学生课堂学习和课后复习使用。

本书按照主教材的任务顺序编写，包括工作任务、任务准备、任务实施、任务测评、操作总结等环节。

本书由姜莉主编，张爽，田大伟副主编。

<<极限配合与机械测量>>

书籍目录

项目一 极限配合与尺寸检测 任务1 用游标卡尺检测阶梯样板件 任务2 用千分尺检测阶梯轴 任务3 用百分表检测偏心距 任务4 用内径百分表检测阶梯套内孔
项目二 角度、锥度误差与检测 任务1 角度误差与检测 任务2 锥度误差与检测
项目三 形位误差检测 任务1 直线度误差与检测 任务2 平面度误差与检测 任务3 圆度和圆柱度误差与检测 任务4 平行度误差与检测 任务5 垂直度误差与检测 任务6 同轴度误差与检测 任务7 对称度误差与检测 任务8 跳动误差与检测
项目四 表面粗糙度检测 任务1 用比较样块检测表面粗糙度 任务2 用电动轮廓仪检测表面粗糙度
项目五 其他常用零件的检测 任务1 用螺纹千分尺检测普通螺纹 任务2 用三针法检测梯形螺纹 任务3 圆柱齿轮检测

<<极限配合与机械测量>>

章节摘录

插图：

<<极限配合与机械测量>>

编辑推荐

《极限配合与机械测量(学生指导用书)》是全国中等职业技术学校数控加工专业一体化精品教材。

<<极限配合与机械测量>>

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>