

<<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：9787504591678

10位ISBN编号：750459167X

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王公安

页数：82

字数：107000

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

本习题册与国家级职业教育规划教材《公差配合与技术测量(第二版)》配套使用,内容紧扣教材的能力目标要求,既注重基础知识的巩固,又强调基本能力的培养。习题册中题型全面、题量充足,并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容。

本习题册可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

本习题册由王公安主编,乔元信副主编,袁桂萍、王松林、赵妮妮、逯伟、张冬青、刘敬艳、刘涛、尤从政参编;张燕主审,钱凤琦、娄树营参审。

<<公差配合与技术测量>>

书籍目录

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

综合测试

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

综合测试

模块三 检测零件的几何误差

- 任务1 识读销轴形状公差的标注
- 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、位置和跳动公差的标注
- 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

综合测试

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

综合测试

<<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>