

<<机械制图习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题册>>

13位ISBN编号：9787504545442

10位ISBN编号：7504545449

出版时间：2006-10

出版时间：中国劳动社会保障

作者：梁东晓 主编

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>

## <<机械制图习题册>>

### 内容概要

本习题册与国家职业教育规划教材《机械制图》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。

习题册题型全面、题量充足，作业练习、综合测试与模拟试卷相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容。

本习题册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。

由梁东晓主编，纪正君、王淑芬、宋世庆、曹显波、李刚、王宏、黄进桥、赵强、牟作云、徐波参编；孟广斌主审。

## &lt;&lt;机械制图习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 机械制图的基本知识 任务1 认识机械图样 任务2 认识《机械制图》国家标准 综合测试1—1  
综合测试1—2模块二 机械制图的基本技能 任务1 绘制奖杯平面图 任务2 绘制五角星平面图 任务3 绘  
制扳手平面图 任务4 绘制手柄平面图 任务5 绘制检测量具平面图 任务6 绘制起盖器平面草图 综合测  
试2—1 综合测试2—2模块三 物体的三视图 任务1 画V形架的三视图 任务2 点的投影 任务3 直线段和  
直线的投影 任务4 平面的投影模块四 画基本几何体的三视图 任务1 正三棱柱的三视图 任务2 画正三  
棱锥的三视图 任务3 圆柱的三视图 任务4 画圆锥的三视图 任务5 画球的三视图 任务6 圆环的三视图  
模块五 立体表面的交线 任务1 画切割圆柱体的三视图 任务2 画切割圆锥体的三视图 任务3 画切割球  
体的三视图 任务4 螺钉旋具的三视图 任务5 求圆锥台与半球体的相贯线模块六 轴测图 任务1 绘制正  
交圆柱体的正等轴测图 任务2 绘制支架的斜二轴测图 任务3 绘制接头的轴测草图模块七 组合体的视  
图 任务1 画组合体的三视图 任务2 组合体的尺寸标注 任务3 读组合体的视图 综合测试7—1 综合测  
试7—2模块八 机件的基本表示法 任务1 识读挡块的视图 任务2 识读支座的视图 任务3 识读摇臂的视  
图 任务4 识读蜗轮减速箱的视图 任务5 识读法兰盘的视图 任务6 识读支架的视图 任务7 识读键轴的  
局部放大图 任务8 识读齿条的简化画法 任务9 识读第三角画法的基本视图 综合测试8—1 综合测试8  
—2模块九 标准件 任务1 螺纹的规定画法和标记 任务2 螺纹紧固件的规定画法 任务3 键和销 任务4  
滚动轴承 综合测试9—1模块十 常用件 任务1 齿轮 任务2 弹簧模块十一 零件图 任务1 识读端盖零件  
图 任务2 识读泵盖零件图 任务3 识读阀体零件图 任务4 识读轴套、轮盘类典型零件图 任务5 识读叉  
架、箱体类典型零件图 任务6 绘制支座零件图 任务7 阀盖零件的测绘 综合测试11—1 综合测试11—2  
模块十二 装配图 任务1 识读滑动轴承装配图 任务2 由齿轮油泵装配图拆画泵体零件图 任务3 画齿轮  
油泵装配图 任务4 测绘减速器 综合测试12—1 综合测试12—2模块十三 展开图 任务1 绘制斜口四棱  
柱管的展开图 任务2 绘制四棱台管的展开图 任务3 绘制多节直角环形弯管的展开图 任务4 绘制方圆  
过渡接头的展开图 综合测试13—1 综合测试13—2模块十四 焊接图 任务1 识读支架焊接图 任务2 识  
读轴承座支架装配图 任务3 识读桁架构件装配图 综合测试14—1

<<机械制图习题册>>

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>