

<<机电制图习题集(轻工类)>>

图书基本信息

书名：<<机电制图习题集(轻工类)>>

13位ISBN编号：9787501926985

10位ISBN编号：7501926980

出版时间：2000-01

出版时间：中国轻工业出版社

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>

<<机电制图习题集(轻工类)>>

书籍目录

1制图基本练习

- 1 - 1字体练习 (一)
- 1 - 2字体练习 (二)
- 1 - 3字体练习 (三)
- 1 - 4字体练习 (四)
- 1 - 5图线练习
- 1 - 6尺寸标注练习
- 1 - 7图线及尺寸标注练习 (一)
- 1 - 8图线及尺寸标注练习 (二)
- 1 - 9几何作图基本练习
- 1 - 10画近似椭圆
- 1 - 11圆弧连接 (一)
- 1 - 12圆弧连接 (二)
- 1 - 13平面图形综合练习

2.投影作图

- 2 - 1立体投影识图
- 2 - 2点的投影
- 2 - 3求点的第三投影
- 2 - 4看三面投影回答问题
- 2 - 5补画第三视图并填空
- 2 - 6看懂三面投影并填空 (一)
- 2 - 7看懂三面投影并填空 (二)
- 2 - 8根据一个投影求其余二投影 (一)
- 2 - 9根据一个投影求其余二投影 (二)
- 2 - 10已知点的一个投影, 求作另外二投影
- 2 - 11补全第三视图, 并求点的其余二投影
- 2 - 12由立体图补画第三视图
- 2 - 13由已知两视图补画第三视图
- 2 - 14由已知两视图补画第三视图 (相贯线)
- 2 - 15补画各视图中的过渡线
- 2 - 16根据三视图画正等轴测图
- 2 - 17根据三视图画正等轴测图及斜二轴测图
- 2 - 18根据视图画斜二轴测图
- 2 - 19根据三视图画斜二轴测图
- 2 - 20根据轴测图补全三视图
- 2 - 21根据轴测图画三视图 (一)
- 2 - 22根据轴测图画三视图 (二)
- 2 - 23根据轴测图画三视图 (三)
- 2 - 24根据轴测图画三视图 (四)
- 2 - 25按基准标注尺寸
- 2 - 26根据轴测图画三视图并标注尺寸
- 2 - 27由两面视图补画第三视图 (一)
- 2 - 28由两面视图补画第三视图 (二)
- 2 - 29补画视图中的漏线 (一)
- 2 - 30补画视图中的漏线 (二)

<<机电制图习题集(轻工类)>>

- 2 - 31根据两面视图补画第三视图 (一)
- 2 - 32根据两面视图补画第三视图 (二)
- 3 剖视图、剖面图、局部视图、向视图
- 3 - 1看懂三视图, 补齐六视图
- 3 - 2对照轴测图补画局部视图
- 3 - 3对照轴测图补画向视图及局部视图
- 3 - 4将主视图改画成全剖视图 (一)
- 3 - 5将主视图改画成全剖视图 (二)
- 3 - 6补画全剖视图中的漏线
- 3 - 7根据两面视图补画全剖视图的左视图
- 3 - 8在给定位作剖视图
- 3 - 9参照图 (a) 在图 (b) 上将主视图改画成半剖视图
- 3 - 10将主视图改画成半剖视图 并补画左视图的全剖视图
- 3 - 11将主视图改画成半剖视图, 并补画半剖视图的左视图
- 3 - 12将主视图改画成半剖视图, 并补画全剖视图的左视图
- 3 - 13参照图 (a) 在图 (b) 上将视图改画成局部剖视图
- 3 - 14根据立体图画视图及剖视图并标注尺寸
- 3 - 15根据立体图画视图及剖视图并标注尺寸
- 3 - 16作旋转剖全剖视图
- 3 - 17用旋转剖方法画全剖视图
- 3 - 18作复合剖全剖视图
- 3 - 19在给定位作剖面图
- 3 - 20选择正确的剖面图
- 3 - 21作重合剖面图
- 3 - 22将主视图改画成全剖视图
- 3 - 23看懂视图 并作填空题
- 4 标准件画法
- 4 - 1找出螺纹画法错误并改正
- 4 - 2找出螺纹连接画法错误并改正
- 4 - 3解释螺纹代号或标记的含义
- 4 - 4根据给定数据, 在图上标出螺纹代号或标记
- 4 - 5补注螺纹连接件尺寸 (查表)
- 4 - 6将六角螺栓等零件视图画成螺栓连接图
- 4 - 7将双头螺柱等零件视图画成螺栓连接图
- 4 - 8螺纹连接画法练习
- 4 - 9画普通平键连接图
- 4 - 10将轴等零件视图画成圆锥销连接图
- 4 - 11画出直齿圆柱齿轮的两面视图
- 4 - 12画出一对直齿圆柱齿轮的啮合图
- 4 - 13识读圆锥齿轮零件图并完成填空题
- 4 - 14识读蜗杆零件图并完成填空题
- 4 - 15识读蜗轮零件图并完成填空题

<<机电制图习题集(轻工类)>>

5 零件图

- 5 - 1 支架视图选择练习 (一)
- 5 - 2 支架视图选择练习 (二)
- 5 - 3 根据轴测图画出零件的必要视图并标注尺寸 (一)
- 5 - 4 根据轴测图画出零件的必要视图并标注尺寸 (二)
- 5 - 5 分析套筒结构, 标全漏注尺寸
- 5 - 6 找出表面粗糙度标注错误并改正
- 5 - 7 识读公差与配合的标注并填空
- 5 - 8 识读形位公差的标注并填空
- 5 - 9 识读形位公差的标注并解释其含义
- 5 - 10 识读蜗轮轴零件图并回答问题
- 5 - 11 识读滚动轴承盖零件图并回答问题
- 5 - 12 识读支架零件图并回答问题

6 装配图

- 6 - 1 参照千斤顶的轴测图 将零件图剪贴成装配图
- 6 - 2 根据千斤顶的装配示意图及零件图, 拼画成装配图 (1:2)

7 电气制图中的符号和项目代号

- 7 - 1 改正图中错误
- 7 - 2 写出文字符号所代表的电气设备 元器件名称和线路功能、状态、特征
- 7 - 3 写出符号所表示的意义和元器件名称
- 7 - 4 写出项目代号所代表的意义

8 电气图的识读和绘制

- 8 - 1 识读并分析螺纹磨床主传动控制系统方框图
- 8 - 2 分析牛头刨床电气原理图并回答问题
- 8 - 3 分析平面磨床电路图并回答问题
- 8 - 4 电气图绘制练习

9 印制电路图

- 9 - 1 根据电路图补画印制电路图 (一)
- 9 - 2 根据电路图补画印制电路图 (二)
- 9 - 3 根据电路图画出实物连接关系并标出符号
- 9 - 4 根据电路图设计印制电路图

<<机电制图习题集(轻工类)>>

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>