

《现代工程图学习题集》

图书基本信息

书名：《现代工程图学习题集》

13位ISBN编号：9787563523085

10位ISBN编号：7563523081

出版时间：2010-8-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：贾宏禹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代工程图学习题集》

内容概要

本习题集与《现代工程图学》教材配套使用，主要内容包括：制图基础知识和基本技能，点、直线、平面投影及相对位置关系，截交线和相贯线，组合体视图及尺寸标注，轴测投影，机件表达方法，紧固件，零件图，装配图，计算机绘图等。

本习题集可与高等院校“工程图学”课程教材配套使用，也可供自学“工程图学”课程的人员使用。

书籍目录

一、制图基本知识和基本技能1

- 1.1 字体1
- 1.2 线型练习、尺寸标注2
- 1.3 绘图练习3
- 1.4 几何作图4

二、正投影法基础5

- 2.1 根据轴测图画三视图5
- 2.2 点、直线、平面的投影6
- 2.3 点、直线、平面相互位置关系11
- 2.4 基本体13

三、截交线和相贯线15

- 3.1 截交线15
- 3.2 相贯线19

四、组合体21

- 4.1 根据轴测图画三视图21
- 4.2 补漏线、构思视图22
- 4.3 补画第三视图23
- 4.4 标注组合体的尺寸26
- 4.5 组合体自测题27

五、画组合体的轴测图29

六、机件表达方法31

- 6.1 视图31
- 6.2 全剖视图31
- 6.3 全剖视图和半剖视图33
- 6.4 补画剖视图中所缺的图线34
- 6.5 半剖视图35
- 6.6 局部剖视图36
- 6.7 阶梯剖视图和旋转剖视图37
- 6.8 断面38
- 6.9 断面与简化画法39
- 6.10 表达方法综合练习40
- 6.11 剖视与断面图自测题41

七、紧固件42

- 7.1 螺纹视图改错42
- 7.2 查表练习43
- 7.3 画螺栓连接三视图44

八、零件图45

- 8.1 画零件图45
- 8.2 读零件图47

九、装配图49

- 9.1 画装配图49
- 9.2 读装配图52

十、计算机绘图53

- 10.1 第一次上机作业53
- 10.2 第二次上机作业54
- 10.3 第三次上机作业55
- 10.4 第四次上机作业57

十一、期终自测题58

11.1 自测题一58

11.2 自测题二60

《现代工程图学习题集》

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:www.tushu000.com