

<<解读视图习题集>>

图书基本信息

书名：<<解读视图习题集>>

13位ISBN编号：9787111152378

10位ISBN编号：7111152379

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘志儒

页数：74

字数：120000

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>

<<解读视图习题集>>

内容概要

本书是《解读视图》的配套习题集。
每章都配有一定量的读图题和画图题，还配有读图画轴测图以及读图构思题，以增强图与物转换的立体感及拓宽想象思路。

<<解读视图习题集>>

书籍目录

前言 1.1 根据点的零标作出点的投影，并作出直观图。

- 1.2 已知A、B两点的一个投影，点A距W面为25mm，点B距V面为10mm,求A、B两点的另外两个投影。
 - 1.3 已知点的两个投影，作点的第三投影。
 - 1.4 作出点的第三投影，并比较两点之间的相对位置，判断点新在位置。
 - 1.5 已知点A的无轴投影，求作B点和C点的第三投影。
 - 1.6 补画垂直线的第三投影。
 - 1.7 补画平行线的第三投影。
 - 1.8 补画一般位置直线的第三投影。
 - 1.9 判断下列立体上的棱线各是什么位置直线。
 - 1.10 补画三个理行面的第三段投影。
 - 1.11 补画两相交的垂直在的投影。
 - 1.12 补画垂直面的投影，并车出其对称面的投影。
 - 2.1 作出立体表面上点的其余两个投影。
 - 2.2 作业立体表面上线的其余两个投影。
 - 3.1 补全切割体的其叙投影。
 - 3.2 补全切割体的其叙投影。
 - 3.3 作出来面立体与曲面立体等线的投影。
 - 3.4 作了两曲面立体交线的投影。
 - 4.1 作出指定位置表面与其他表面连接的轴测图。
 - 4.2 指出图中哪一条线代表两个面的投影。
- 作出两个面与其它表面连接的轴测科。
- 4.3 补画平行立体的第三视图，在右下角画出指定平面的实形。
 - 4.4 补画平行面立体的第三视图。
 - 4.5 补画平行面立体的第三视图，注意判断可见性。
 - 4.6 补全平行面立体三视图的漏线。
 - 4.7 作出平行面立体的正等测轴测图。
 - 4.8 用符呈标出垂直面的投影，作出立体的正等测轴测图。
 - 4.9 补画垂直面立体的第三视图。
 - 4.10 指出衅中两垂直面交线的投影，采用交叉作平行面的方法作立体的轴测图。
 - 4.11 标出一般面的投影，采用交叉作平行面的方法作立体的轴测图。
 - 4.12 指出衅中寻一段线是两个面的交线，并作出立体的轴测图。
 - 4.13 标出图中的一般面的投影，采用交叉作平行面的方法作立体的轴测图。
 - 4.14 已知平行面立体的俯视图，采用改变位置的方法，设计它的其余两视图。
 - 4.15 已知垂直面立体的俯视图，设计垂直面立本的其余视图。
 - 5.1 标出立体上曲面的投影，并作出立体的正等测轴测图。
 - 5.2 利用恢复原形法，作出切断体的三视图和轴测图。
 - 5.3 标出立体上的垂直面与曲面，采用交叉作平行面的方法作立体的轴测图。
 - 5.4 利用恢复原形法，作出切断体的三视图和轴测图。
 - 5.5 标出立体上的曲面，指出两曲面的交线的投影，作出立体的轴测图。
 - 5.6 补画曲面立体的第三视图。
 - 5.7 补画立体的第三视图，用彩笔涂出平切曲表面的投影。
 - 5.8 作出立体的斜二测轴测图。
 - 5.9 用斜二测法作出圆柱面与端面的连接。
 - 5.10 补画半圆柱面和1/4圆柱面的第三投影。

<<解读视图习题集>>

5.11 补画圆柱体的第三视圆。

5.12 补画视图中的漏线。

5.13 利用形体分割法，作出分割后各部分的三视图。

6.1 补画孔的投影。

.....

<<解读视图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>