

<<水利工程识图与制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<水利工程识图与制图习题集>>

13位ISBN编号：9787801249906

10位ISBN编号：7801249909

出版时间：1999-10

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<水利工程识图与制图习题集>>

内容概要

内容提要

本习题集是与《水利工程识图与制图》教材配套使用的，除安排了制图练习外，还编写了一定数量的名词解释、选择题、填空题、问答题、简答题等。

全书共分九个部分：制图的基本知识；投影知识；轴测图；立体表面的交线；组合体的视图；视图、剖视图和剖面图；标高投影；水利工程图；机械图。

习题顺序安排与教材内容、进度、深度一致，循序渐进，由浅入深，适合广大识图与制图课程的学生及爱好者课余练习与学习参考。

<<水利工程识图与制图习题集>>

书籍目录

目录

说明

一、制图的基本知识

1 字体练习

2 线型练习 (一)

线型练习 (二) 作业一

3 比例及比例尺

4 尺寸注法

5 几何作图

6 平面图形 作业二

二、投影知识

1 名词解释、选择题、简述题

2 根据立体图, 补全三视图

3 根据立体图画三视图

4 根据三视图, 辨认相应的立体图

5 点的投影

6 直线的投影

7 平面的投影

8 点、直线、平面综合练习

9 简单体的投影

10 简单体的三视图 作业三

三、轴测图

1 问答题、选择题、填空题

2. 正等测图

3 斜二测图

4 画轴测图草图

四、立体表面的交线

1 选择题、填空题、名词解释

2 体表面上取点

3 平面与立体表面相交

4 两立体表面相交

五、组合体的视图

1 选择题、填空题、名词解释

2 根据立体图画三视图

3 画组合体的正视图并标注尺寸

4 组合体的三视图 作业四

5 识图练习: 根据两视图, 想出其形体, 补画第三视图

6 识图练习: 补画视图中的缺线

7 识图练习: 刻制组合体模型并在右下角绘轴测图草图

六、视图、剖视图和剖面图

1 填空题、名词解释、简述题

2 基本视图和特殊视图

3 全剖视图

4 半剖视图和局部剖视图

5 剖面图

<<水利工程识图与制图习题集>>

6剖视图 作业五

七、标高投影

1选择题 名词解释、简述题

2求作高程点、等高线、坡面交线

3求坡脚线、开挖线和坡面交线

4地形图 地形剖面图

5土坝坡脚线

八、水利工程图

1名词解释、填空

2渐变面图的识读

3读钢筋图填表

4识读水工图

5水工图绘制 作业六

九、机械图

1名词解释、填空

2识读标准件和常用件图

3识读零件图

4识读装配图

<<水利工程识图与制图习题集>>

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>