

<<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>