

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材 土木工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787512333505

10位ISBN编号：7512333501

出版时间：2010-10

出版时间：中国电力出版社

作者：纪花 主编，程晓新 副主编

页数：128

字数：202000

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>

## 内容概要

本习题集与普通高等教育“十二五”规划教材《土木工程制图》教材配套使用，是根据教育部工程图学教学指导委员会2010年5月制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”、最新国家标准和规范，以及编者多年来的教学和教改实践经验的基础上编写而成的。

书籍目录

前言

1-1 字体练习

1-2 图线与尺寸标注

1-3 几何作图

2-1 投影的基本知识

2-2 点的投影

2-3 直线的投影

2-4 平面的投影

2-5 直线与平面、平面与平面的相对位置

2-6 投影变换

3-1 立体的投影

3-2 平面与立体相交

3-3 两立体相交

3-4 同坡屋面交线

3-5 工程曲面

4-1 绘制形体的正等轴测图

4-2 绘制形体的斜轴测图

4-3 徒手绘制形体的轴测图

5-1 组合形体的形体分析

5-2 组合体视图的画法

5-3 组合体的尺寸标注

5-4 组合体视图的识读

5-5 组合体的构型设计

6-1 视图

6-2 剖视图

6-3 断面图

7-1 点、直线和平面的落影

7-2 平面立体的阴影

7-3 建筑细部的阴影

7-4 曲面立体的阴影

7-5 透视投影的基本知识

7-6 建筑形体透视图的画法

7-7 圆和曲面体的透视

7-8 透视图中的阴影和虚像

8-1 点、直线和平面的标高投影

8-2 曲面和地形面的标高投影

8-3 工程实例

9-1 识读总平面图

9-2 补绘建筑施工图

9-3 建筑平面图

9-4 建筑立面图

9-5 建筑剖面图

9-6 楼梯详图

10-1 结构施工图

10-2 T形梁的钢筋结构图

10-3 基础平面布置图

10-4 基础详图及圈梁布置图

10-5 楼层结构平面布置图

11-1 公路路线平面图

11-2 公路路线纵断面图

11-3 桥梁工程图

12-1 分水闸设计图

12-2 溢流大头坝坝顶和闸墩轴测图

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>