<<普通高等教育"十二五"规划教材 >>

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。

<<普通高等教育"十二五"规划教材>>

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 丽立体相交
- 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

<<普通高等教育"十二五"规划教材>>

- 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

<<普通高等教育"十二五"规划教材 >>

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