

<<道路工程制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<道路工程制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787562429111

10位ISBN编号：7562429111

出版时间：2011-5

出版时间：重庆大学

作者：王海春

页数：79

字数：273000

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>

<<道路工程制图与识图习题集>>

内容概要

本书为《道路工程制图与识图》的配套教材。

主要包括：制图基础部分的字体练习、制图基本知识练习；投影基本知识部分的投影图练习；点、直线和平面部分的点的投影、直线的投影、平面的投影练习；简单立体投影部分的正等轴测投影、斜二轴测投影等练习；组合体投影部分的正等轴测投影、斜二轴测投影等练习；剖面图和断面图部分剖面图、断面图画法的练习；标高投影部分直线、平面、曲面的标高投影等练习；道路工程图部分的地面线、设计线、高程及横断面练习；桥隧工程图部分的桥位平面图、作业指示等练习以及计算机绘图部分的练习。

本教材习题精炼、针对性强，适合于高等职业教育工程造价专业的学生学习使用，建议最好与主教材一起使用。

<<道路工程制图与识图习题集>>

书籍目录

- 1 制图基础
 - 练习一 字体 练习
 - 练习二 制图基本知识 练习
- 2 投影的基本知识
 - 练习一 根据立体图补全其三面投影图
 - 练习二 根据投影图找出相应的直观图
- 3 点、直线和平面
 - 练习一 点的投影 练习
 - 练习二 直线的投影 练习
 - 练习三 平面的投影 练习
- 4 简单立体的投影
 - 练习一 绘制简单立体的正等轴测投影图
 - 练习二 绘制简单立体的斜二轴测投影图
 - 练习三 简单立体投影图 练习
- 5 组合体的投影
 - 练习一 绘制组合体的正等轴测投影图
 - 练习二 绘制组合体的斜二轴测投影图
 - 练习三 简单立体投影图的 练习
- 6 剖面图和断面图
 - 练习一 剖面图 练习
 - 练习二 断面图 练习
- 7 标高投影
 - 练习一 直线和平面的标高投影 练习
 - 练习二 曲面的标高投影 练习
 - 练习三 绘出平面、曲面与地形面的交线
- 8 道路工程图
 - 练习一 道路工程图 练习
- 9 道路交叉工程图的识别 (此章无 练习)
- 10 涵洞与通道工程图 (此章无 练习)
- 11 桥隧工程图
 - 练习一 抄绘桥位平面图
 - 练习二 实训
- 12 计算机绘图——AutoCAD基础
 - 练习一 使用AutoCAD绘制图形

<<道路工程制图与识图习题集>>

章节摘录

插图:

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>