

<<道路工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<道路工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508456751

10位ISBN编号：7508456750

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：张圣敏 主编

页数：46

字数：114000

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>

<<道路工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与王娟玲主编的《高职高专土建类精品规划教材 道路工程制图》配套使用。

其编写内容、章节顺序与教材保持一致，并严格执行国家和行业制图标准。

本习题集选题内容和拟题方式均以图样识读为重点，从基本体、简单体、组合体到专业形体，通过立体图的选择、立体草图的勾绘等多种形式逐步培养学生识读图样的能力。

本习题集由张圣敏任主编，侯卫周等任副主编。

第七章、第九章由黄河水利职业技术学院王娟玲编写，第一章、第三章由黄河水利职业技术学院赵婷编写，第二章由黄河水利职业技术学院邢广彦编写，第四章由黄河水利职业技术学院李颖编写，第五章、第八章由河南大学侯卫周编写，第六章、第十二章由黄河水利职业技术学院张圣敏编写，第十章由杨陵职业技术学院史康立编写，第十一章由安徽水利水电职业技术学院汪晓霞编写。

本习题集既可作为高职高专道路桥梁专业《道路工程制图习题集》的配套教材，也可作为成人教育、自学考试的参考教材。

<<道路工程制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识 1-1 图线练习 1-2 数字、字母、汉字练习 1-3 尺寸标注 1-4 几何作图 1-5 抄绘图形第二章 投影与三视图 2-1 根据轴测图, 1:1画出物体指定方向的正投影图 2-2 根据轴测图补全物体的三视图 2-3 根据已知条件完成平面体的三视图 2-4 根据已知条件完成曲面体的三视图 2-5 根据已知条件完成简单体的三视图 2-6 根据三视图选择对应模型 2-7 根据物体的两面视图补出第三视图 2-8 补全三视图第三章 轴测图 3-1 根据形体的两面视图在指定位置画其正等测图 3-2 根据形体的两面视图在指定位置画其斜二测图第四章 点、直线、平面的投影 4-1 点、直线的投影 4-2 平面的投影第五章 组合体 5-1 交线分析 5-2 体表面取点 5-3 切割体(一) 5-4 切割体(二) 5-5 叠加体 5-6 综合体(一) 5-7 综合体(二)第六章 剖面图、断面图 6-1 单一全剖面图 6-2 半剖面图与局部剖面图 6-3 阶梯剖面图与旋转剖面图 6-4 断面图第七章 建筑物中的常见曲面 7-1 常见曲面第八章 标高投影 8-1 点、直线、平面的标高投影 8-2 平地上建筑物的标高投影 8-3 地形面上建筑物的标高投影 8-4 地形断面图第九章 道路工程图 9-1 路线平面图 9-2 路线纵断面图 9-3 路线纵断面图 9-4 路线横断面图第十章 桥梁、隧道工程图 10-1 钢筋混凝土结构图 10-2 桥梁工程图(一) 10-3 桥梁工程图(二) 10-4 桥梁工程图(三)第十一章 涵洞工程图 11-1 仔细阅读下列涵洞工程图, 按要求完成作图 11-2 仔细阅读涵洞工程图, 按要求完成作图 11-3 涵洞工程图 11-4 附页第十二章 房屋建筑图 12-1 读建筑施工图, 按要求完成下列各题参考文献

<<道路工程制图习题集>>

编辑推荐

《高职高专土建类精品规划教材·道路工程制图习题集》既可作为高职高专道路桥梁专业《道路工程制图习题集》的配套教材，也可作为成人教育、自学考试的参考教材。

<<道路工程制图习题集>>

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>