

<<交通土建工程制图>>

图书基本信息

书名：<<交通土建工程制图>>

13位ISBN编号：9787114039782

10位ISBN编号：7114039786

出版时间：2001-6

出版时间：人民交通出版社

作者：和丕壮，王鲁宁 编著

页数：364

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>

<<交通土建工程制图>>

内容概要

本书分三大部分：第二章-第二章、第十三-第十五章为画法几何部分，主要介绍图示理论与方法，注重空间思维能力的训练；第一、十一、十二章为制图基础部分，在贯彻《道路工程制图标准》(GB 50162-92)的基础上介绍组合形体的表达方法与规定画法；第十六-第二十三章为专业制图部分，分别介绍了道路工程图、立体交叉与交通工程图、桥梁与隧道工程图、涵洞与通道工程图、道路交通电子工程图等交通土建各类工程图的图示特点、图示内容及图示方法。

为参考使用，还简要介绍了建筑工程图与机械图的内容。

本书具有较强的专业特点，可作为高等院校(含成人教育)公路桥梁、隧道、交通工程、公路运输管理等交通土建专业的使用教材，也可供相关专业的中等专业学校教学及专业技术人员使用和参考。

<<交通土建工程制图>>

书籍目录

结论第一章 制图基础第二章 投影基本知识第三章 点的投影第四章 直线的投影第五章 平面的投影第六章 直线,平面的相对位置第七章 投影变换第八章 曲线与曲面第九章 立体的投影,截断与贯穿第十章 立体的相贯第十一章 组合体第十二章 剖面图和断面图第十三章 轴测投影第十四章 透视投影第十五章 标高投影第十六章 道路工程图第十七章 道路交叉口及交通工程图第十八章 钢筋混凝土结构图与钢结构图第十九章 桥梁与隧道工程图第二十章 涵洞与通道工程图第二十一章 道路交通电子与电气工程图第二十二章 建筑工程图第二十三章 机械图

<<交通土建工程制图>>

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>