

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图及计算机绘图/高等院校教材(平装)>>

13位ISBN编号：9787118025767

10位ISBN编号：7118025763

出版时间：2001年1月1日

出版时间：国防工业出版社

作者：侯爱民编

页数：331

字数：531000

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

本书共二十章，包括画法几何、制图基础、专业制图和计算机绘图四部分。

主要内容有：投影的基本知识，点、直线、平面的投影；几何元素的相对位置；投影变换；曲线与曲面；立体；平面、直线与立体相交；两形体相交；轴测投影；标高投影；制图基本知识；形体的表达方法；建筑施工图；结构施工图；给水排水施工图；道路路线工程图；桥涵工程图及计算机绘图等。

本书可作为高等工科院校土建类有关专业（如工业与民用建筑、给水排水工程、道路和桥梁工程等专业）的教材，也可供职工业余、函授高等工科院校相关专业师生及工程技术人员参考。

## 书籍目录

绪论第一章 投影的基本知识第二章 点第三章 直线第四章 平面第五章 点、直线、平面的相对位置第六章 投影变换第七章 曲线与曲面第八章 立体第九章 平面、直线与立体相交第十章 两立体相交第十一章 轴测投影第十二章 标高投影第十三章 制图的基本知识第十四章 形体的表达方法第十五章 房屋建筑施工图第十六章 结构施工图第十七章 给水排水施工图第十八章 道路路线工程图第十九章 桥涵工程图第二十章 计算机绘图参考文献

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>