

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787308021418

10位ISBN编号：7308021416

出版时间：1999-06

出版时间：浙江大学出版社

作者：施林祥

页数：174

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>

<<建筑制图>>

内容概要

《新世纪高等院校精品教材：建筑制图》介绍建筑工程图的画法，《新世纪高等院校精品教材：建筑制图》共分十二章。

主要内容有：正投影原理，点线面的投影性质，立体相交，投影变换，剖面与断面，建筑施工图，结构施工图，计算机绘图初步等；此外还介绍了轴测投影，标高投影等。

与本书配套使用的有另行编写的《建筑制图习题集》（第二版）。

本书在编写上力求理论联系实际并贯彻少而精原则，既考虑到课程的系统性，又注意联系土建专业的实际。

本书在体系上采用从感性出发，从简单的形体入手，由浅入深，循序渐进。

本书可作为高等工业院校、函授大学、高职高专土建类等专业的教材。

<<建筑制图>>

书籍目录

第一章 制图基本知识第一节 制图基本规格第二节 制图仪器、工具及使用第二章 投影原理第一节 投影的基本概念第二节 正投影图--视图第三节 正投影的特性第四节 视图读法第三章 轴测投影图第一节 轴测图的形成及基本性质第二节 几种常用的轴测图第三节 轴测图的画法第四节 轴测图的选择第四章 点、直线、平面第一节 点第二节 直线第三节 平面第五章 直线与平面、平面与平面第一节 平行第二节 相交第三节 垂直第六章 曲线与曲面第一节 曲线第二节 曲面第三节 曲面上点及其应用第四节 曲面体的相交第五节 螺旋线与螺旋面第七章 投影变换第一节 投影变换的目的及方法第二节 变换投影面法第三节 旋转法第四节 不指明轴的旋转法第八章 标高投影第一节 标高与标高投影的关系第二节点、直线、平面的标高投影第三节 曲面的标高投影第九章 剖面与断面第一节 概述第二节 剖面图第三节 断面图第十章 建筑施工图第一节 概述第二节 总平面图第三节 建筑平面图、立面图、剖面图第四节 正图绘制第五节 建设详图第十一章 结构施工图第一节 概述第二节 基础图第三节 楼层结构平面图第四节 钢筋结构件详图第十二章 计算机绘图初步第一节 AutoCAD绘图界面及输入第二节 AutoCAD绘图操作流程第三节 计算机绘图举例

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>