

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787112117826

10位ISBN编号：7112117828

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：金方

页数：218

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

本书内容包括建立在投影概念基础之上的画法几何基本内容；建筑图的画法及基本制图规范；轴测图、透视图的绘制原理及在建筑表达上的应用；阴影的作法及应用等。

通过《高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材•建筑制图(第2版)》帮助初学者建立起建筑空间表达的基本概念，提高空间想象能力和表达能力。

在复杂的设计过程中，建筑师要绘制大量的图，包括建筑图（平面、立面、剖面）、轴测图、透视图等，从最初的概念草图到最终的正图。

画这些图的目的是为了将建筑师头脑中的建筑形象逐步表达出来，一方面帮助自己思考，另一方面使其他人可以借此了解他的设计意图。

而向初学者介绍绘制这些图的基本原理、技巧和方法正是《高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材•建筑制图(第2版)》的目的所在。

<<建筑制图>>

书籍目录

制图工具及使用方法第1章 投影 1 投影的意义和体系 2 投影法分类 3 投影的特点第2章 视图 1 三视图的生成 2 三视图与轴测图的相互转换 3 点、直线和平面 4 定位问题 5 投影变换和量度问题 6 曲线与曲面 7 多面视图与剖切视图 8 视图的配置方法第3章 建筑图 1 建筑图的生成 2 建筑图的分类 3 建筑图的画法 4 作图步骤第4章 轴测图 1 轴测投影与轴测图 2 轴测图的画法 3 轴测图的应用类型第5章 透视图 1 透视基本概念 2 透视图基本作图法 3 透视角度的选择 4 对透视图的深入研究第6章 阴影 1 基本原理 2 轴测图中的阴影 3 透视图中的阴影 4 建筑图中的阴影附录1 专用名词中英文对照附录2 第2章主要例题的第一角画法参考文献

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>