

<<现代阴影与透视>>

图书基本信息

书名：<<现代阴影与透视>>

13位ISBN编号：9787810779890

10位ISBN编号：7810779893

出版时间：2008-8

出版时间：北航大学

作者：孙靖立

页数：190

字数：320000

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>

<<现代阴影与透视>>

内容概要

本书是高等工科院校土建类专业图学配套教材之一。

共分为8章，主要内容包括：绘图的有关规定和基本知识，点、直线、平面的投影，立体的投影，形体的表达方法，轴测投影，建筑施工图，建筑阴影及透视投影等。

本书可作为建筑学、艺术设计、规划、雕塑、动画及相关专业的本科教材，适当减少内容也可作为大专或中专院校相近专业的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。

<<现代阴影与透视>>

书籍目录

绪论第1章 绘图的有关规定和基本知识 1.1 国家标准有关制图的基本规定 1.1.1 图纸幅面和标题栏
 1.1.2 比例 1.1.3 字体 1.1.4 图线 1.1.5 尺寸标注 1.2 绘图仪器及其使用方法 1.3 几何作图
 1.4 草图的画法 1.5 投影的形成和分类第2章 点、直线、平面的投影 2.1 点的投影 2.2 直线的投影
 2.3 平面的投影第3章 立体的投影 3.1 平面立体的投影 3.1.1 投影图的形成 3.1.2 棱柱体
 3.1.3 棱锥体 3.2 曲面立体的投影 3.2.1 圆柱体 3.2.2 圆锥体 3.2.3 圆球体 3.3 切割体的投影
 3.3.1 平面立体的截交线 3.3.2 曲面立体的截交线第4章 形体的表达方法 4.1 视图 4.1.1 基本视图
 4.1.2 辅助视图 4.1.3 视图的选择 4.2 尺寸标注 4.3 断面图 4.4 剖面图第5章 轴测投影
 5.1 轴测投影的基本知识 5.2 正等测轴测投影 5.3 斜二测轴测投影第6章 建筑施工图 6.1 建筑施工图的内容及规定
 6.1.1 建筑物的分类、组成和作用 6.1.2 施工图的分类 6.1.3 有关规定 6.2 建筑总平面图
 6.2.1 形成和作用 6.2.2 内容和图例 6.3 建筑平面图 6.3.1 图示内容 6.3.2 绘制平面图
 6.3.3 阅读平面图 6.4 建筑立面图 6.4.1 图示内容 6.4.2 绘制立面图 6.4.3 阅读立面图
 6.5 建筑剖面图 6.5.1 图示内容 6.5.2 绘制剖面图 6.5.3 阅读剖面图第7章 建筑阴影
 7.1 概述 7.2 点、直线、平面的落影 7.2.1 点的落影 7.2.2 直线的落影 7.2.3 平面的落影
 7.3 平面立体的阴影 7.3.1 基本形体的阴影 7.3.2 常见的建筑细部的阴影 7.4 曲面立体的阴影
 7.4.1 圆的落影 7.4.2 圆柱的阴影 7.4.3 方帽圆柱的阴影 7.4.4 圆帽圆柱的阴影 7.5 建筑形体的阴影示例
 第8章 透视投影 8.1 概述 8.2 点、直线和平面的透视 8.2.1 点的透视 8.2.2 直线的透视
 8.2.3 平面的透视 8.3 几种常用建筑透视的表达方法 8.3.1 透视图的分类 8.3.2 画面、视点和建筑形体相对位置的确定
 8.3.3 透视的作图方法 8.4 圆的透视 8.4.1 平行于画面的圆 8.4.2 平行于基面的圆 8.4.3 垂直于基面的圆
 8.5 建筑透视的几种简捷画法 8.5.1 透视图 中直线的定比分割 8.5.2 透视图 中矩形的分割 8.5.3 应用举例 8.6 建筑基本构造作图实例
 8.6.1 求窗洞的透视 8.6.2 求门洞的透视 8.6.3 求平屋面挑檐和阳台的透视 8.6.4 求台阶和门洞的透视
 8.6.5 求室内的透视 8.6.6 建筑形体透视的示例参考文献

<<现代阴影与透视>>

编辑推荐

《现代阴影与透视（第2版）》从培养应用型人才的目标出发，学习基础理论，掌握基本知识和基本技能，均以“应用为目的”和“必须够用为度”，奠定专业基础。

<<现代阴影与透视>>

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>