

<<画法几何与阴影透视的基本概念和>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与阴影透视的基本概念和解题指导>>

13位ISBN编号：9787112086221

10位ISBN编号：7112086221

出版时间：2006-11

出版时间：建筑工业

作者：黄水生

页数：313

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>

## <<画法几何与阴影透视的基本概念和>>

### 内容概要

本书根据当前国内外高校图学教育研究的方向和发展趋势,结合建筑类专业新的教学计划、原国家教委颁布的课程教学基本要求,以及编者多年来的教学实践经验编写而成。

书中的主要内容有:点、直线和平面的投影,直线与平面、平面与平面的相对位置,投影变换,曲线与曲面,几何体的投影、平面与立体相交,两立体相交,轴测投影,阴影的基本概念与基本规律,平面建筑形体的阴影,曲面立体的阴影,透视的基本概念与基本规律,透视图的基本画法和透视参数的合理选取,透视图的实用画法,曲线与曲面立体的透视,三点透视,透视阴影,倒影与虚像等。

继承与创新的并重,理论与实践的统一,科学性、时代性、工程实践性的加强是本书的主要特点

。本书论述简练,例图由浅入深、难易适中,注重开发读者的独立思考能力和作图能力。

本书可作为大中专院校建筑学、城市规划、风景园林、环境艺术设计、室内设计、工业设计等专业必修课的辅助教材,也可作为土木工程专业及学科相关专业的选修课的辅助教材,还可作为函授大学、电视大学、业余大学同类专业的教学参考书,也可供从事建筑工程和建筑设计的工程技术人员、科学教育工作者、美术工作者学习参考。

书籍目录

第一篇 画法几何第一章 点第二章 直线的投影第三章 平面的投影第四章 直线与平面、平面与平面的相对位置第五章 投影变换第六章 曲线与曲面第七章 几何体的投影第八章 平面与立体相交第九章 两立体相交第十章 轴测投影第二篇 阴影透视第十一章 阴影的基本概念与基本规律——点、直线、平面图形的落影第十二章 平面建筑形体的阴影第十三章 曲面立体的阴影第十四章 透视的基本概念与基本规律第十五章 透视图的基本画法和透视参数的合理选择第十六章 透视图的实用画法第十七章 曲线与曲面立体的透视第十八章 三点透视第十九章 建筑透视阴影第二十章 倒影与虚像参考文献

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>