

<<建筑图学>>

图书基本信息

书名：<<建筑图学>>

13位ISBN编号：9787560931050

10位ISBN编号：7560931057

出版时间：2004-3

出版时间：华中理工大

作者：李武生

页数：283

字数：408000

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>

<<建筑图学>>

内容概要

本书是在袁齐家、沈本、李武生主编《建筑图学》的基础上，根据国内外高校图学教育研究的方向和发展趋势，结合原国家教委颁布的《画法几何与工程制图课程教学基本要求》修订而成。

全书内容包括：正投影图、正投影图的阴影、轴测投影图与轴测投影图的阴影、透视投影图、透视投影图的阴影，AutoCAD建筑绘图基础，共6章。

与本书配套的有《建筑图学习题集》和《建筑图学教学软件》。

《建筑图学教学软件》中含授课系统、习题解答和建筑欣赏等三部分，具有课堂演示、学生自主学习、训练复习等多种功能。

本书可作为高等院校本、专科建筑学类、土建类、土地与工程管理类各专业的相关课程的教材，也可作为相关工程技术人员的参考书。

<<建筑图学>>

书籍目录

绪论第一章 正投影图 第一节 概述 第二节点、直线、平面、平面立体的正投影 第三节 曲线、曲面、曲面立体珠正投影 第四节 投影变换 第五节 截交、相贯 第六节 组合体的正投影 第七节 建筑工程图第二章 正投影图的阴影 第一节 概述 第二节点、直线和平面的落影 第三节 平面立体的阴影 第四节 曲面立体珠阴影 第五节 建筑正投影图的阴影第三章 轴测投影图 第一节 概述 第二节 正轴测投影图 第三节 轴测投影图的阴影 第四节 建筑轴测投影图第四章 透视图 第一节 概述 第二节点、直线和平面的透视 第三节 立体的透视 第四节 建筑透视图 第五节 斜透视图 第六节 透视图的其他作图法 第七节 倒影与虚像的透视第五章 透视图的阴影 第一节 概述 第二节 光线平行画面时的阴影 第三节 光线与画面相交时的阴影 第四节 斜透视阴影第六章 AutoCAD建筑绘图基础 第一节 AutoCAD的用户界面与常用命令 第二节 用AutoCAD绘制建筑施工图 第三节 三维建模

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>