

<<画法几何与阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与阴影透视>>

13位ISBN编号：9787122070241

10位ISBN编号：7122070247

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：萧琳琛 编

页数：116

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>>

内容概要

《画法几何与阴影透视（附习题集）》系统地讲述投影原理——点、线、面的投影规律及运用投影变换的方法解决基本的度量问题；并运用投影的基本知识讨论立体的图示绘制及识读的方法及介绍轴测投影法的形成与画法；对于建筑阴影与透视的内容，介绍了常规的建筑基本形体、建筑小品等阴影产生的基本原理和基本的作图方法及常规一点透视及二点透视的画法。

为便于学习，《画法几何与阴影透视（附习题集）》附有配套的习题集。

《画法几何与阴影透视（附习题集）》为高职高专城镇规划、建筑设计技术、建筑装饰设计技术、环境艺术设计、室内设计等专业的教材，也可供高等工科类院校土建类各专业使用。

<<画法几何与阴影透视>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 画法几何发展简述 第二节 画法几何的任务与目的 第三节 投影的基本知识
第四节 正投影的基本特征 第五节 工程图的种类 第二章 点 第一节 点的投影 第二节 直角坐标
系的关系及两点的投影 第三章 直线 第一节 直线的投影及与投影面的相对位置 第二节 线段的实
长及对投影面的倾角 第三节 直线上的点 第四节 两直线的相对位置 第四章 平面 第一节 平面的
投影与投影面的相对位置 第二节 平面上的直线和点 第三节 直线与平面、平面与平面平行 第四节
直线与平面、平面与平面垂直 第五节 直线与平面、平面与平面相交 第五章 投影变换 第一节
投影变换的目的和方法 第二节 换面法 第三节 旋转法 第六章 平面立体 第一节 平面立体的投影
第二节 平面与平面立体相交 第三节 直线与平面立体相交 第四节 同坡屋面 第七章 曲面立体 第
一节 曲面立体的投影 第二节 平面与曲面立体相交 第三节 直线与曲面立体相交 第八章 轴测投
影 第一节 轴测投影图的基本知识 第二节 平面立体轴测投影图的画法 第三节 曲面立体轴测投影
图的画法 第四节 轴测投影图的选择 第九章 阴影 第一节 概述 第二节 点、直线、平面的阴影 第
三节 几何形体的阴影 第四节 建筑形体的阴影 第十章 透视 第一节 概述 第二节 一点透视的画
法 第三节 两点透视的画法 第四节 建筑形体的透视画法 参考文献

<<画法几何与阴影透视>>

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>