

<<建筑图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑图学习题集>>

13位ISBN编号：9787040212792

10位ISBN编号：704021279X

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：江晓红

页数：149

字数：230000

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>

## &lt;&lt;建筑图学习题集&gt;&gt;

## 前言

本习题集是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。是在综合多所院校的建筑学、城市规划、艺术设计、工业设计等专业的教学特点，依据教育部批准印发的《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》，并根据当前工程制图教学改革的发展而编写的。目前国内的许多院校都迫切要求能有新的建筑图学的教材和习题集出现，以适应新形势发展的要求。

本习题集编写的主导思想是：依据建筑学、城市规划、艺术设计、工业设计等专业的需要，重点放在投影法基础以及计算机辅助绘图能力，读图能力，画图能力的培养上：力求联系工程实际，使习题集的体系具有科学性、启发性和实用性。

并贯彻了最新国家标准。

本习题集是与高等教育出版社出版的教材《建筑图学》（邓学雄、太良平、梁圣复、周佳新主编）配套使用。

习题集的内容编排与配套教材一致。

在教材的光盘中附有本习题集的题解，供练习时参考。

本习题集由江晓红（中国矿业大学）、谢平（华东交通大学）、杜廷娜（重庆交通学院）、邝明（北京交通大学）主编，参加编写的还有邓学雄（华南理工大学）、太良平（西安建筑科技大学）、梁圣复（大连理工大学）、周佳新（沈阳建筑大学）、王志勇（沈阳建筑大学）、赵锋（西安建筑科技大学）等。

其中第一章由梁圣复编写；第二章由谢平编写；第三章由邝明编写；第四章、第五章由江晓红编写；第六章、第七章由太良平编写；第八章由太良平、赵锋编写；第九章、第十章由杜廷娜编写；第十一章由胡志勇编写；第十二章由周佳新编写；第十三章、第十四章由邓学雄编写。

本习题集承蒙朱育万教授审阅，提出了许多宝贵的意见和建议。

本习题集的排版整理过程中得到周云t、张粤苓、朱正海、骆雯的帮忙。

在此，特向他们表示衷心的感谢！

由于水平所限，难免会有不足之处，敬请各位读者批评指正。

## <<建筑图学习题集>>

### 内容概要

本习题集是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是依据教育部批准印发的《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》和近年来国家质量技术监督总局发布的最新标准，充分考虑了建筑学、城市规划、艺术设计、工业设计等专业的教学特点，并综合多所院校的情况，国适应21世纪图学教育而编写的。

本习题集是与高等教育出版社出版的教材《建筑图学》（邓学雄、太良平、梁圣夏、周佳新主编）配套使用。

本习题集内容的编排与配套教材一致。

在教材的光盘中附有本习题集的题解、供练习时参考。

本习题集可作为建筑学、城市规划、艺术设计、工业设计等专业本科、专科学生的教学用书（适用于50~100学时），并可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑图学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 画法几何 第一章 投影的基本知识 物体的三面投影图 点的投影 直线的投影 平面的投影 直线、平面的相对位置 投影变换——换面法 第二章 立体的投影 立体的投影及立体表面上的点、直线 平面体的截交线 曲面体的截交线 两平面体的相贯线 平面体与曲面体的相贯线 两曲面体的相贯线 组合体的投影 第三章 轴测投影 轴测投影 第二篇 阴影与透视 第四章 阴影的基本知识 点的落影 直线的落影 平面的阴影 第五章 立体的阴影 平面体的阴影 曲面体的阴影 建筑细部及房屋的阴影 第六章 透视投影的基本知识 点、直线、平面的透视投影 第七章 建筑形体的透视 建筑形体的透视 第八章 透视投影的阴影、倒影和虚像 透视投影的阴影 透视投影的倒影和虚像 第三篇 建筑施工图 第九章 建筑制图的基本知识 字体练习 线型练习 第十章 建筑形体的表达方法 投影图的画法 尺寸标注 剖面图 断面图 第十一章 建筑施工图 施工图的绘制与读图 第四篇 计算机绘图 第十二章 Auto CAD的二维绘图 Auto CAD绘制二维图形 Auto CAD绘制建筑施工图 第十三章 3ds Max的三维建模 3ds Max建筑形体的三维建模 第十四章 3ds Max的渲染 3ds Max建筑形体的渲染

<<建筑图学习题集>>

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>