



教育部职业教育与成人教育司推荐教材  
高等职业技术教育教材

# 建筑识图与房屋构造

JIANZHUSHITU YU  
FANGWUGOUZAO

(第2版)

主编 张小平  
主审 冯美宇



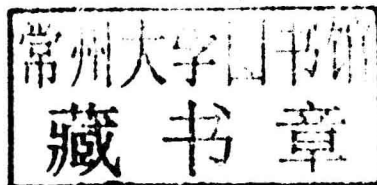
武汉理工大学出版社

教育部职业教育与成人教育司推荐教材  
高等职业技术教育教材

# 建筑识图与房屋构造

(第2版)

主编 张小平  
副主编 吴运华 贾丽明 王星  
主审 冯美宇



武汉理工大学出版社  
· 武汉 ·

## 内 容 简 介

本书是职业技术教育建设类专业系列教材之一,全书共分三篇,即建筑识图基础部分、房屋建筑施工图的识读和建筑构造,具体包括制图的基本知识、投影的基本知识、建筑形体基本元素的投影、建筑形体投影图的画法与识读、建筑形体的常用表达方法、轴测投影、建筑施工图、结构施工图、民用建筑构造、工业建筑构造等内容。

本书可作为高职高专建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价、建筑装饰、建筑工程监理等专业的教学用书,也可供建筑工程技术人员自学参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

建筑识图与房屋构造/张小平主编.—2 版.—武汉:武汉理工大学出版社, 2013.1  
ISBN 978-7-5629-3861-3

I. ①建… II. ①张… III. ①建筑制图-识图 ②房屋结构 IV. ①TU2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 273066 号

**项目负责人:**张淑芳

**责任 编 辑:**张淑芳

**责任 校 对:**张明华

**装 帧 设 计:**语新文化设计工作室

**出 版 发 行:**武汉理工大学出版社

**社 址:**武汉市洪山区珞狮路 122 号

**邮 编:**430070

**网 址:**<http://www.techbook.com.cn>

**经 销:**各地新华书店

**印 刷:**安陆市鼎鑫印务有限责任公司

**开 本:**787×1092 1/16

**印 张:**25.25

**字 数:**630 千字

**版 次:**2013 年 1 月第 2 版

**印 次:**2013 年 1 月第 1 次印刷 总第 11 次印刷

**印 数:**5000 册

**定 价:**38.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请向出版社发行部调换。

本社购书热线电话:027-87785758 87515778 87391631 87165708(传真)

• 版权所有 盗版必究 •

## 第2版前言

“建筑识图与房屋构造”是建筑工程技术专业重要的专业课程。根据高等职业技术教育的教育标准、培养方案不断完善和深化，建筑工程技术专业的教学目标的明确化，建筑业的发展和施工单位对施工现场管理人员知识的要求的变化，我们对本教材的内容做了相应的修订。

参与本教材修订的人员及分工为：山西建筑职业技术学院张小平副教授任主编，修订第一篇和第二篇内容，山西建筑职业技术学院贾丽明副教授修订第三篇的第10章、第11章、第13章、第15章和第17章，山西职业技术学院葛文慧老师修订第三篇第14章、第16章和第18章，洛阳理工学院王星老师修订第三篇的第12章和第19章内容。

由于编者的水平有限，加上时间仓促，书中错误之处在所难免，恳请使用本教材的广大师生提出宝贵意见，以便修改。在此深表谢意。

编者

2012年9月

# 第1版前言

“建筑识图与房屋构造”是建筑工程技术等专业重要的专业课程,是根据高等职业技术学校土建学科教学指导委员会制定的建筑工程技术专业的教育标准、培养方案及教学基本要求进行编写的,总学时130学时。

本教材根据高等职业技术教育培养方案,将原来建筑工程专业的《建筑制图》和《房屋建筑学》合在一起,因此,在编写工程中从培养应有型人才这一总目标出发,以培养专业技术能力为主线,科学处理好知识、能力、素质三者之间的关系,真正体现基础理论、基本知识和基本技能。

本教材分三大部分:第一部分,建筑识图基础部分,这部分内容在编写时力求以够用为度,简明扼要,深度降低,为建筑识图部分奠定基础。第二部分,建筑识图部分,建筑识图是建筑施工、预算、管理、监理的必备知识。因此,这部分内容详细地讲解了建筑施工图、结构施工图所使用的制图标准,各种施工图的形成方法、作用、图示内容、图示方法和识读方法。第三部分,建筑构造部分,这部分内容主要讲解民用建筑、工业建筑的构造组成、构造要求和构造做法,是从事土建工程专业所必备的知识。

全书在编写工程中力求理论与工程实际相结合,深入浅出,突出立体图作为文字的辅助解释,直观、形象、生动,易于理解,便于记忆。

本教材适用于高等职业技术院校、高等专科学校、职工大学、业余大学、夜大学、函授大学、成人教育学院的建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价和工程监理等专业的课程教学。

为了使学生巩固所学的知识,专门同时编写了配套的《建筑识图与房屋构造习题集》,供学生参考使用。

本教材由山西建筑职业技术学院的冯美宇教授主审,冯老师在百忙之中从教材编写大纲开始到最后完稿的教材审订,都做了认真、细致的修改、把关。在此,深表谢意。

本教材由山西建筑职业技术学院张小平担任主编,由湖北教育学院吴运华、山西建筑职业技术学院贾丽明和洛阳理工学院王星担任副主编。具体的编写分工为:张小平编写第1~6章;太原市规划编制研究中心田渊编写第7~9章;贾丽明编写第10、11、13、15和17章;吴运华编写第14、16和18章;王星编写第12、19章。

由于编者的水平有限,再加上时间仓促,书中错误之处在所难免,恳请使用本教材的广大师生提出宝贵意见,以便修改。在此深表谢意。

编 者

2005年6月

# 0 結 論

## 0.1 學習“建築識圖與房屋構造”課程的目的

“建築識圖與房屋構造”是研究建筑工程施工图的图示方法、识读方法和建筑各组成部分的组合原理、构造方法的一门课程，是建筑工程施工、预算、管理、监理人员所必须具备的基本知识和基本技能，也是学好后续专业课所必须掌握的基础知识。

## 0.2 “建築識圖與房屋構造”課程的內容

- (1)建築識圖基礎知識——介紹建築制圖基本知識、正投影原理、建築形體的表达方法。
- (2)房屋建築施工圖的識讀——介紹房屋建筑工程圖中的國家標準，房屋建筑工程圖的圖示方法、圖示內容和識讀方法。
- (3)房屋構造——介紹民用建築與工業建築各組成部分(基礎、牆或柱、樓地層、樓梯、屋頂和門窗)的構造原理和構造方法。

## 0.3 學習“建築識圖與房屋構造”課程的任務

- (1)掌握投影的基本原理和绘图技能；
- (2)掌握有关建筑施工图和结构施工图中的国家制图标准；
- (3)掌握建筑工程图的图示方法、图示内容和识读方法，并能熟练识读施工图纸，准确掌握设计意图，运用工程语言进行有关工程方面的交流，合理地组织和指导施工，满足建筑构造方面的要求；
- (4)掌握建筑构造的一般知识，了解建筑各组成部分的构造原理和构造方法，并能根据房屋的功能、自然环境因素、建筑材料及施工技术的实际情况，选择合理的构造方案。

## 0.4 “建築識圖與房屋構造”課程的學習方法

“建築識圖與房屋構造”課程是学生入学的第一门专业课程，因此本课程不仅能使学生掌握建筑构造原理及识读施工图的技能，也是学生认识建筑、了解建筑的重要途径。本课程与“建筑材料”、“建筑施工”、“建筑工程计量与计价”等课程关系密切，是学习后续课程的基础，也是学生参加工作后岗位能力和专业技能考核的专业组成部分。只有掌握了课程的主要内容，并有机地运用其他的专业基础知识，才能熟练地掌握工程语言和常用的构造方法，更加准确地理解设计意图，合理地进行施工。

在学习过程中应注意以下几点：

(1)在学习识图基础知识部分时,要结合理论知识,多看图,多绘制建筑构件的投影图,多分析投影图的形成,以提高作图能力和识图能力,提高空间想象能力。

(2)在学习施工图部分时,应重点掌握各类施工图的作用、形成方法、图示内容和识读方法,并且尽量完整地识读一套施工图,系统地掌握整套施工图的识读方法。

(3)在学习房屋构造部分时,应与周围的建筑相联系,及时将课本知识与工程实际结合起来,便于理解和记忆。应多到施工现场参观,建立感性认识。应注意收集、阅读有关的科技文献和资料,了解建筑构造方面的新工艺、新技术、新动态,并尽量将这些新内容体现在课程作业和课程设计中。

# 目 录

<b>0 絮论 .....</b>	(1)
0.1 学习“建筑识图与房屋构造”课程的目的 .....	(1)
0.2 “建筑识图与房屋构造”课程的内容 .....	(1)
0.3 学习“建筑识图与房屋构造”课程的任务 .....	(1)
0.4 “建筑识图与房屋构造”课程的学习方法 .....	(1)

## 第一篇 建筑识图基础部分

<b>1 制图的基本知识 .....</b>	(3)
1.1 制图的基本标准 .....	(3)
1.1.1 图纸的幅面和规格 .....	(3)
1.1.2 图线 .....	(6)
1.1.3 字体 .....	(8)
1.1.4 比例 .....	(10)
1.1.5 尺寸标注 .....	(10)
1.2 手工绘图的工具和仪器 .....	(14)
1.2.1 图板、丁字尺和三角板 .....	(14)
1.2.2 比例尺 .....	(15)
1.2.3 圆规 .....	(15)
1.2.4 绘图墨线笔 .....	(16)
1.2.5 建筑模板 .....	(16)
1.2.6 其他用品 .....	(17)
1.3 绘图的方法与步骤 .....	(17)
1.3.1 做好准备工作 .....	(18)
1.3.2 画底图 .....	(18)
1.3.3 铅笔加深 .....	(18)
1.3.4 描图 .....	(18)

---

<b>2 投影的基本知识</b>	.....	(19)
2.1 投影的概念、分类及其应用	.....	(19)
2.1.1 投影的概念	.....	(19)
2.1.2 投影的分类	.....	(19)
2.2 正投影的特性	.....	(20)
2.2.1 显实性	.....	(20)
2.2.2 积聚性	.....	(21)
2.2.3 类似性	.....	(21)
2.3 三面投影图	.....	(21)
2.3.1 三面投影图的形成	.....	(21)
2.3.2 三面投影图的展开	.....	(22)
2.3.3 三面投影图的规律	.....	(23)
2.3.4 三面投影图的方位	.....	(23)
2.3.5 三面投影图的画图方法	.....	(23)
<b>3 建筑形体基本元素的投影</b>	.....	(25)
3.1 点的投影	.....	(25)
3.1.1 点的三面投影	.....	(25)
3.1.2 点的坐标	.....	(27)
3.1.3 两点的相对位置	.....	(27)
3.2 直线的投影	.....	(28)
3.2.1 各种位置直线的投影	.....	(28)
3.2.2 直线上的点	.....	(31)
3.3 平面的投影	.....	(33)
3.3.1 平面的表示法	.....	(33)
3.3.2 各种位置平面的投影	.....	(33)
3.3.3 平面上的直线和点	.....	(36)
<b>4 建筑形体投影图的画法与识读</b>	.....	(38)
4.1 基本体的投影	.....	(38)
4.1.1 平面体的投影	.....	(38)
4.1.2 曲面体的投影	.....	(41)
4.2 建筑形体的投影	.....	(44)
4.2.1 建筑形体的形成方法	.....	(44)
4.2.2 建筑形体投影图的画图步骤	.....	(45)
4.2.3 建筑形体投影图的尺寸标注	.....	(47)

---

4.3 建筑形体投影图的识读	(49)
4.3.1 建筑形体投影图形状的识读	(49)
4.3.2 建筑形体投影图尺寸标注的识读	(52)
<b>5 建筑形体的常用表达方法</b>	<b>(54)</b>
5.1 基本视图与辅助视图	(54)
5.1.1 基本视图	(54)
5.1.2 辅助视图	(55)
5.2 剖面图	(56)
5.2.1 剖面图的形成	(56)
5.2.2 剖面图的画图步骤	(58)
5.2.3 剖面图的种类和应用	(60)
5.3 断面图	(64)
5.3.1 断面图的形成	(64)
5.3.2 断面图与剖面图的区别	(65)
5.3.3 断面图的种类	(65)
5.4 建筑形体的简化画法	(67)
5.4.1 对称形体的省略画法	(67)
5.4.2 相同构造的省略画法	(67)
5.4.3 用折断线省略画法	(67)
5.5 建筑形体投影图的联合识图	(68)
<b>6 轴测投影</b>	<b>(70)</b>
6.1 轴测投影的基本知识	(70)
6.1.1 轴测投影的形成	(70)
6.1.2 轴测投影的特点	(71)
6.1.3 轴测投影的分类	(71)
6.1.4 轴测投影术语	(71)
6.2 平面体轴测投影图的画法	(72)
6.2.1 正等轴测图的画法	(72)
6.2.2 正面斜轴测图的画法	(76)
6.3 曲面体轴测投影的画法	(78)
6.3.1 圆的轴测图画法	(78)
6.3.2 曲面体轴测投影的画法	(79)

## 第二篇 房屋建筑施工图的识读

<b>7 房屋建筑施工图概述</b> .....	(81)
<b>7.1 房屋的组成</b> .....	(81)
7.1.1 基础 .....	(81)
7.1.2 墙或柱 .....	(81)
7.1.3 楼板层 .....	(82)
7.1.4 楼梯 .....	(82)
7.1.5 屋顶 .....	(82)
7.1.6 门窗 .....	(83)
<b>7.2 房屋建筑施工图的种类</b> .....	(83)
7.2.1 房屋建筑施工图的设计程序 .....	(83)
7.2.2 房屋建筑施工图的组成 .....	(83)
7.2.3 房屋建筑施工图的特点 .....	(84)
7.2.4 房屋建筑施工图中常用的符号及画法规定 .....	(84)
<b>8 建筑施工图</b> .....	(91)
<b>8.1 施工图首页</b> .....	(91)
8.1.1 图纸目录 .....	(91)
8.1.2 设计说明 .....	(92)
8.1.3 工程做法表 .....	(93)
8.1.4 门窗表 .....	(93)
8.1.5 节能设计计算书 .....	(93)
<b>8.2 总平面图</b> .....	(93)
8.2.1 建筑总平面图的形成和用途 .....	(93)
8.2.2 建筑总平面图的图示方法与图示内容 .....	(93)
8.2.3 建筑总平面图的识读 .....	(95)
<b>8.3 建筑平面图</b> .....	(97)
8.3.1 建筑平面图的形成与作用 .....	(97)
8.3.2 建筑平面图的图示方法 .....	(98)
8.3.3 建筑平面图的图示内容 .....	(98)
8.3.4 建筑平面图中的图例符号 .....	(99)
8.3.5 建筑平面图的识读 .....	(101)
8.3.6 建筑平面图的绘制方法与步骤 .....	(104)

8.4 建筑立面图 .....	(106)
8.4.1 建筑立面图的形成与作用 .....	(106)
8.4.2 建筑立面图的图示方法 .....	(107)
8.4.3 建筑立面图的图示内容 .....	(108)
8.4.4 建筑立面图的识读 .....	(108)
8.4.5 建筑立面图的绘制方法与步骤 .....	(108)
8.5 建筑剖面图 .....	(111)
8.5.1 建筑剖面图的形成与作用 .....	(111)
8.5.2 建筑剖面图的图示内容与图示方法 .....	(111)
8.5.3 建筑剖面图的识读 .....	(112)
8.5.4 建筑剖面图的绘制方法与步骤 .....	(113)
8.6 建筑详图 .....	(115)
8.6.1 外墙详图 .....	(115)
8.6.2 楼梯详图 .....	(117)
8.6.3 电梯井道详图 .....	(122)
 9 结构施工图 .....	(124)
9.1 结构施工图概述 .....	(124)
9.1.1 结构施工图的作用 .....	(124)
9.1.2 结构施工图的组成 .....	(124)
9.1.3 常用结构构件代号 .....	(124)
9.1.4 钢筋混凝土知识简介 .....	(125)
9.2 基础结构图 .....	(128)
9.2.1 基础设计说明 .....	(128)
9.2.2 基础平面图 .....	(128)
9.2.3 基础详图 .....	(130)
9.3 结构平面图 .....	(131)
9.3.1 楼层结构平面图的形成和作用 .....	(131)
9.3.2 楼层结构平面图的图示方法 .....	(131)
9.4 构件详图 .....	(131)
9.4.1 钢筋混凝土构件详图 .....	(131)
9.4.2 钢筋混凝土梁施工图的识读 .....	(132)
9.5 平面整体表示法制图规则 .....	(134)
9.5.1 梁平法施工图制图规则 .....	(134)
9.5.2 柱平法施工图制图规则 .....	(136)

### 第三篇 建筑构造

<b>10 民用建筑构造概述</b> .....	(141)
10.1 建筑的构成要素 .....	(141)
10.1.1 建筑功能 .....	(141)
10.1.2 建筑的物质技术条件 .....	(141)
10.1.3 建筑形象 .....	(142)
10.2 建筑物的分类和分级划分 .....	(142)
10.2.1 建筑物的分类 .....	(142)
10.2.2 建筑的等级 .....	(144)
10.3 建筑模数协调统一标准 .....	(145)
10.3.1 建筑模数 .....	(146)
10.3.2 几种尺寸及其相互关系 .....	(147)
10.4 建筑构造及其影响因素 .....	(148)
<b>11 基础与地下室</b> .....	(149)
11.1 地基与基础概述 .....	(149)
11.1.1 地基与基础 .....	(149)
11.1.2 基础的埋置深度及其影响因素 .....	(149)
11.2 基础的类型和构造 .....	(151)
11.2.1 条形基础 .....	(151)
11.2.2 独立基础 .....	(152)
11.2.3 整片基础 .....	(153)
11.2.4 桩基础 .....	(153)
11.3 地下室的类型与构造 .....	(154)
11.3.1 地下室的类型与组成 .....	(154)
11.3.2 地下室防潮 .....	(155)
11.3.3 地下室防水 .....	(156)
<b>12 墙体</b> .....	(159)
12.1 墙体的作用与分类 .....	(159)
12.1.1 墙体的作用 .....	(159)
12.1.2 墙体的分类 .....	(159)

12.2 墙体的设计与使用要求	(160)
12.2.1 墙体的设计要求	(160)
12.2.2 对墙体的使用要求	(162)
12.3 砖墙的构造	(163)
12.3.1 砖墙的材料	(163)
12.3.2 砖墙的组砌	(164)
12.3.3 砖墙的细部构造	(166)
12.4 砌块墙	(172)
12.4.1 砌块的材料及其类型	(172)
12.4.2 砌块的组合与墙体构造	(173)
12.4.3 构造柱	(176)
12.5 隔墙	(176)
12.5.1 块材隔墙	(176)
12.5.2 轻骨架隔墙	(177)
12.5.3 板材隔墙	(179)
12.6 墙面装饰装修构造	(180)
12.6.1 抹灰类墙面装修	(181)
12.6.2 贴面类墙面装修	(182)
12.6.3 涂料类墙面装修	(183)
12.6.4 裱糊类墙面装修	(184)
12.6.5 铺钉类墙面装修	(185)
12.6.6 幕墙装修	(187)
12.7 墙体的保温隔热等功能	(189)
12.7.1 保温要求	(189)
12.7.2 隔热要求	(189)
12.7.3 隔声要求	(190)
12.7.4 其他方面的要求	(190)
<b>13 楼地层构造</b>	<b>(191)</b>
13.1 楼地层的组成和设计要求	(191)
13.1.1 楼地层的组成	(191)
13.1.2 楼地层的构造要求	(192)
13.1.3 楼板的类型	(192)
13.2 钢筋混凝土楼板	(193)
13.2.1 现浇钢筋混凝土楼板	(193)
13.2.2 预制钢筋混凝土楼板	(196)
13.3 楼地层的细部构造	(200)
13.3.1 地层防潮	(200)

13.3.2 楼地层防水	(200)
13.3.3 楼板层隔声	(201)
13.3.4 楼板上隔墙的处理	(202)
<b>13.4 地面构造</b>	<b>(202)</b>
13.4.1 地面的设计要求	(202)
13.4.2 地面的类型及构造	(203)
13.4.3 踢脚和墙裙	(204)
<b>13.5 顶棚</b>	<b>(204)</b>
13.5.1 直接式顶棚	(204)
13.5.2 吊挂式顶棚	(205)
<b>13.6 阳台与雨篷</b>	<b>(206)</b>
13.6.1 阳台	(206)
13.6.2 雨篷	(208)
<b>14 楼梯</b>	<b>(210)</b>
14.1 楼梯概述	(210)
14.1.1 楼梯的组成	(210)
14.1.2 楼梯的类型	(211)
14.1.3 楼梯的尺度	(213)
14.2 钢筋混凝土楼梯	(221)
14.2.1 现浇钢筋混凝土楼梯	(221)
14.2.2 预制装配式钢筋混凝土楼梯	(223)
14.2.3 钢筋混凝土楼梯的细部构造	(226)
14.3 室外台阶和坡道	(230)
14.3.1 室外台阶	(230)
14.3.2 坡道	(232)
14.3.3 无障碍设计	(232)
14.4 电梯与自动扶梯	(235)
14.4.1 电梯	(235)
14.4.2 自动扶梯	(237)
<b>15 屋顶</b>	<b>(239)</b>
15.1 概述	(239)
15.1.1 屋顶的作用及构造要求	(239)
15.1.2 屋顶的组成与形式	(240)
15.2 屋顶排水及防水	(241)
15.2.1 屋顶排水	(241)

15.2.2 屋顶防水	(245)
15.3 平屋顶的构造	(247)
15.3.1 卷材防水平屋顶	(247)
15.3.2 刚性防水平屋顶	(251)
15.3.3 涂膜防水平屋顶	(254)
15.3.4 保温平屋顶	(256)
15.3.5 隔热平屋顶	(258)
15.4 坡屋顶的构造	(260)
15.4.1 坡屋顶的承重结构	(260)
15.4.2 坡屋顶的屋面构造	(260)
15.4.3 坡屋顶的保温与隔热	(268)
15.5 采光屋顶	(269)
15.5.1 采光屋顶的类型及构造要求	(269)
15.5.2 采光屋顶的构造	(271)
<b>16 门窗</b>	<b>(273)</b>
16.1 门	(273)
16.1.1 门的分类	(273)
16.1.2 门的组成与尺度	(274)
16.1.3 木门构造	(275)
16.1.4 铝合金门构造	(278)
16.1.5 塑料门构造	(280)
16.2 窗	(283)
16.2.1 窗的分类	(283)
16.2.2 窗的组成与尺度	(284)
16.2.3 木窗构造	(285)
16.2.4 铝合金窗的构造	(287)
16.2.5 塑料窗构造	(290)
<b>17 变形缝</b>	<b>(292)</b>
17.1 变形缝的基本概念与设置原则	(292)
17.1.1 变形缝的概念	(292)
17.1.2 变形缝的设置原则	(292)
17.2 变形缝的构造	(294)
17.2.1 墙体变形缝	(294)
17.2.2 楼地层变形缝	(295)
17.2.3 屋顶变形缝	(296)

17.2.4 基础变形缝 .....	(298)
<b>18 工业化建筑体系.....</b>	<b>(300)</b>
18.1 概述.....	(300)
18.1.1 建筑工业化的含义 .....	(300)
18.1.2 建筑工业化的特征 .....	(300)
18.1.3 建筑工业化的目的 .....	(300)
18.1.4 建筑工业化的主要内容 .....	(301)
18.1.5 建筑工业化体系的类型 .....	(301)
18.2 大板建筑.....	(301)
18.2.1 大板建筑的含义 .....	(301)
18.2.2 大板建筑的特点 .....	(301)
18.2.3 大板建筑的主要构件 .....	(301)
18.2.4 装配式大板建筑的节点连接构造 .....	(304)
18.2.5 装配式大板建筑的板缝处理 .....	(305)
18.3 框架轻板建筑.....	(307)
18.3.1 框架结构的类型 .....	(307)
18.3.2 装配式钢筋混凝土框架构件的划分 .....	(308)
18.3.3 框架轻板建筑的墙板 .....	(308)
18.4 其他几种工业化建筑简介.....	(309)
18.4.1 大模板建筑 .....	(309)
18.4.2 滑模建筑 .....	(310)
18.4.3 升板升层建筑 .....	(310)
18.4.4 盒子建筑 .....	(311)
<b>19 工业建筑概述.....</b>	<b>(313)</b>
19.1 工业建筑的分类.....	(313)
19.1.1 按厂房的用途分类 .....	(313)
19.1.2 按厂房的层数分类 .....	(313)
19.1.3 按厂房的生产状况分类 .....	(314)
19.1.4 按厂房的跨度尺寸分类 .....	(315)
19.2 单层工业厂房结构组成和类型.....	(315)
19.2.1 单层工业厂房的结构组成 .....	(315)
19.2.2 单层工业厂房结构类型 .....	(316)
19.3 单层厂房内部起重运输设备.....	(318)
19.4 单层工业厂房定位轴线.....	(319)
19.5 单层工业厂房的构造.....	(322)