

<<建筑与景观设计基本规范>>

图书基本信息

书名：<<建筑与景观设计基本规范>>

13位ISBN编号：9787508466798

10位ISBN编号：7508466799

出版时间：2009-7

出版时间：水利水电出版社

作者：张长江 编

页数：210

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>

<<建筑与景观设计基本规范>>

前言

编写一本适用于以物质产品或工程为对象的含有设计艺术成分在内的建筑设计、室内设计、景观设计等空间设计专业的高校学生的基本规范选编，能够使学生在校就知道设计的限制、设计的法规、设计的约束，一直是我想做的。

我想这不仅是学生学习设计课程的需要，也是学生走出校门、进入执业阶段所必需的。

这一点不仅能在中国注册建筑师、注册建造师和一般的执业设计师执业考试中看到，而且，在世界其他国家也都是如此。

但遗憾的是，在我国艺术设计类高校的课程安排上，能够重视这门课程并开坛设讲、作为必修的专业骨干课程对待的是少之又少。

而作为适合高校使用的这样一本教材，又一直没有和学生见面。

我想，在这样一个时间，编写这样一本设计规范类的读本，就显得十分的必要。

人类早期的居住方式尽管简单，但是御寒、遮风、避雨、防止动物侵扰会成为人类生存首先要考虑的问题，北方的穴居、南方的巢居是人类的祖先早期采取的居住方式，随着经验的积累和移动生活方式的改变，架设屋面、设墙挡风、用火取暖、抬高基地等做法也会自然而然地在经验中不断地获得汲取。

而且，成功的居住方式，也会被模仿，通过不断的改进而被传播。

所以，我们一直认为，人类建筑空间的发展过程，也就是生活方式的改进过程。

毫无疑问，人类对庇护场所的每一次真正意义上的改进，所表现出的是惊喜、自豪与成就感。

而后，这种改进会被当作经典演变成标准被相当长的一段时间所延续，这也就是我们常说的样式、风格或建筑文化。

但是，不久，这些就又会更大的超越所取代。

一个时代或时期的最舒适、最便利的“漂亮”住所，在下一代人的眼中，就会不那么舒适而变得不那么“漂亮”，从而认为不那么“标准”。

<<建筑与景观设计基本规范>>

内容概要

本书介绍了环境艺术设计工程项目所涉及的设计、施工及验收等方面的规范标准，从建筑装饰装修及景观工程的质量、安全、卫生及环境保护等方面的要求出发，有选择地介绍了有关设计、防火、施工、质量验收等规范标准，并强调了其中强制性条款及常用的基本要求，以满足实际设计、施工及管理工作需要，为相关执业资格考试、招投标工作以及院校师生学习提供参考。

本书既可作为相关院校建筑学、景观设计、环境艺术、室内设计等专业教材和参考用书，也可作为建筑装饰装修设计、施工及管理行业的技术培训教材和工具书使用。

<<建筑与景观设计基本规范>>

书籍目录

前言第1篇 建筑与景观设计、施工及验收标准目录 1.1 制图 1.2 设计 1.3 施工 1.4 验收第2篇
建筑与景观设计项目术语第3篇 建筑与景观设计基本规范条文节选 《民用建筑设计通则》(GB
50352-2005) (摘要) 《城市道路和建筑物无障碍设计规范55 (JGJ 50-2001) (摘要) 《建筑设计防
火规范》(GB 50016-2006) (摘要) 附录A 建筑构件的燃烧性能和耐火极限表 《高层民用建筑设
计防火规范》(GB 50045-95) (2005年版) (摘要) 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-95
) (2001年修订) (摘要) 附录B 常用建筑室内装修材料燃烧性能等级划分举例 《民用建筑工程
室内环境污染控制规范》(GB 50325-2001) (2006年版) (摘要) 《住宅装饰装修工程施工规范》
(GB 50327-2001) (摘要) 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210-2001) (摘要) 附录A
木门窗用木材的质量要求 附录B 子分部工程及其分项工程划分表 附录C 隐蔽工程验收记录表
《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2006) (摘要) 《公共建筑节能设计标准》(GB 50189-2005)
(摘要) 附录A 建筑外遮阳系数计算方法 附录B 围护结构热工性能的权衡计算 《民用建筑节能
设计标准(采暖居住建筑部分)》(JGJ 26-95) (摘要) 附录A 全国主要城镇采暖期有关参数及建
筑物耗热量、采暖耗煤量指标 附录B 围护结构传热系数的修正系数 i 值 附录C 外墙平均传热系
数的计算 附录D 关于面积和体积的计算 《城市绿地设计规范》(GB 50420-2007) (摘要) 《公
路环境保护设计规范》(JTJ/T 006-98) (摘要) 《城市居住区规划设计规范》(GB 50180-93)
(2002年版) (摘要) 附录A 附图 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2001) (2006年版) (摘
要) 《砌体结构设计规范》(GB 50003-2001) (摘要) 《住宅建筑规范》(GB 50368-2005) (摘
要) 参考文献

<<建筑与景观设计基本规范>>

章节摘录

4 城市规划对建筑的限定 4.1 建筑基地 4.1.1 基地内建筑使用性质应符合城市规划确定的用地性质。

4.1.2 基地应与道路红线相邻接，否则应设基地道路与道路红线所划定的城市道路相连接。基地内建筑面积小于或等于3000m²时，基地道路的宽度不应小于4m，基地内建筑面积大于3000m²且只有一条基地道路与城市道路相连接时，基地道路的宽度不应小于7m，若有两条以上基地道路与城市道路相连接时，基地道路的宽度不应小于4m。

4.1.3 基地地面高程应符合下列规定： 1 基地地面高程应按城市规划确定的控制标高设计；
2 基地地面高程应与相邻基地标高协调，不妨碍相邻各方的排水； 3 基地地面最低处高程宜高于相邻城市道路最低高程，否则应有排除地面水的措施。

4.1.4 相邻基地的关系应符合下列规定： 1 建筑物与相邻基地之间应按建筑防火等要求留出空地和道路。

当建筑前后各自留有空地或道路，并符合防火规范有关规定时，则相邻基地边界两边的建筑可毗连建造； 2 本基地内建筑物和构筑物均不得影响本基地或其他用地内建筑物的日照标准和采光标准；

3 除城市规划确定的永久性空地外，紧贴基地用地红线建造的建筑物不得向相邻基地方向设洞口、门、外平开窗、阳台、挑檐、空调室外机、废气排出口及排泄雨水。

4.1.5 基地机动车出入口位置应符合下列规定： 1 与大中城市主干道交叉口的距离，自道路红线交叉点量起不应小于70m； 2 与人行横道线、人行过街天桥、人行地道（包括引道、引桥）的最边缘线不应小于5m； 3 距地铁出入口、公共交通站台边缘不应小于15m； 4 距公园、学校、儿童及残疾人使用建筑的出入口不应小于20m； 5 当基地道路坡度大于8%时，应设缓冲段与城市道路连接； 6 与立体交叉口的距离或其他特殊情况，应符合当地城市规划行政主管部门的规定。

<<建筑与景观设计基本规范>>

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>