

<<村镇建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<村镇建筑设计>>

13位ISBN编号：9787802273306

10位ISBN编号：7802273307

出版时间：2008-4

出版时间：中国建材工业

作者：邵旭

页数：259

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>

<<村镇建筑设计>>

前言

整治落后的村容村貌，为农民提供良好的人居环境，是社会主义新农村建设的一个重要方面。我国幅员辽阔，东西南北地域差异明显，各地风俗、气候、环境，以及经济发展条件与现状各不相同，因此，必须因地制宜、突出特色地进行村镇的规划与建设。

长期以来，由于我国城乡建设与发展的“二元化”，农村建设远远滞后于社会发展；而某些迅速发展起来的村镇则由于缺乏科学、合理、有效的规划指导与建设管理，出现了千篇一律、了无特色，建设高标准，盲目求新、求人，不注重对历史及人文遗迹的保护，环境污染等一系列问题。

所以，新农村的规划和建设，问题多，难度大，需要科学的方法进行指导，有效的制度予以保障。

国家“十一五”规划提出建设社会主义新农村的重大历史任务之后，党和政府相继出台了一系列相关政策，强调“加强对农村建设工作的指导”，并要求发展资源型、生态型、城镇型新农村，这为我国农村建设的发展指明了方向。

同时，这也对进行村镇建设的规划、设计、施工、管理等工作的村镇建设与管理工作者提出了更高的要求。

为了推进社会主义新农村建设，提高村镇建设的质量和效益，我们组织人员编写了《新农村规划与建设丛书》。

这套丛书包括《村镇规划》《村镇建筑设计》《村镇建设管理》和《建筑材料与施工》，主要针对村镇建设的规划、设计、施工与监督管理环节，系统地介绍和讲解了相关理论知识、科学方法及实践，尤其注重基础设施建设与安全防灾，新能源、新材料、新技术的推广与使用，生态环境的保护，历史文化资源的利用与开发，村庄改造与规划建设的管理。

这套丛书依据国家“十一五”规划和《国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》等有关社会主义新农村建设的政策、法规对新农村建设的部署与具体要求，并结合我国村镇建设的现状而编写，在内容方面，突出时代性、应用性，力求浅显易懂，简洁而全面，既将“新农村建设”“科学发展观”“五个统筹”“节能省地”“生态环保”“乡土文化保护”等思想、原则贯彻到书中，又注重实践应用，多以实例说明，力求最大限度地贴近村镇建设与管理工作的实际。

<<村镇建筑设计>>

内容概要

本书根据国家“十一五”规划和《国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》对建设社会主义新农村的部署与具体要求，结合我国村镇建设的现状与实际，系统地阐述了在建设社会主义新农村的新时期村镇建筑设计的内容与特点，重点介绍了村镇住宅、村镇公共建筑以及村镇生态建筑的设计方法与案例。

全书共七章，主要内容包括：村镇建筑设计基本知识、建筑施工图、结构施工图、建筑构造、村镇住宅设计、村镇公共建筑设计和村镇生态建筑设计。

本书还附有多种村镇住宅的设计方案以及村镇太阳能利用建筑设计实例等，供读者参考。

本书可供村镇建筑设计人员、各级村镇规划建设的管理人员使用，也可作为相关技术人员的培训教材，还可供大专院校相关专业师生参考。

<<村镇建筑设计>>

书籍目录

第一章 村镇建筑设计基本知识 第一节 建筑及其基本要素 第二节 建筑的分类和分级 第三节 建筑设计的内容和程序 第四节 建筑设计的要求和依据第二章 建筑施工图 第一节 房屋建筑图的基本内容 第二节 建筑总平面图 第三节 建筑平面图 第四节 建筑立面图 第五节 建筑剖面图 第六节 建筑详图第三章 结构施工图 第一节 概述 第二节 基础图 第三节 钢筋混凝土结构图第四章 建筑构造 第一节 概述 第二节 地基与基础 第三节 墙体 第四节 楼板层与地面 第五节 楼梯与台阶 第六节 屋顶 第七节 门窗 第八节 变形缝 第九节 民用建筑抗震及防火构造第五章 村镇住宅设计 第一节 概述 第二节 村镇住宅的平面设计 第三节 村镇住宅的剖面设计 第四节 村镇住宅的体型与立面设计第六章 村镇公共建筑设计 第一节 概述 第二节 中小学校建筑和幼儿园建筑设计 第三节 村镇医疗建筑设计 第四节 村镇商业建筑设计 第五节 村镇文化娱乐设施设计 第六节 村镇敬老院建筑设计 第七节 建筑小品设计第七章 村镇生态建筑设计 第一节 太阳能利用 第二节 沼气利用 第三节 秸秆造气与利用 第四节 建筑体型节能设计 第五节 围护结构的节能设计附录 住宅方案例图和太阳能利用建筑设计实例参考文献

<<村镇建筑设计>>

章节摘录

第一章 村镇建筑设计基本知识 村镇建设，特别是小城镇建设的发展，将进一步提高农村人口的居住水平和生活环境质量，改观农村形象。

其建设的每一项具体工程都要求精心设计、精心施工，确保工程质量。

村镇建设有其自身的规律和特点，从事村镇建设工作，就要掌握村镇建筑设计原理及方法，掌握建筑物的空间组成和构件组成，树立正确的建筑观点。

第一节 建筑及其基本要素 建筑，在人类社会发展的早期阶段就已经出现，从早期的模仿天然洞穴到现在的土木建筑活动，人们对建筑的理解有着不同的看法，在建筑设计中也形成了各种不同的流派。

一、建筑的涵义 “建筑”这个词的涵义很广，也很模糊，既表示建造房屋和从事其他土木工程的活动，又表示这种活动的成果，在这层涵义上，建筑等同于建筑物，是工程技术和艺术的产物。建筑是建筑物和构筑物的统称。

建筑物是人们为了生产、生活和进行社会活动的需要，利用所掌握的物质技术条件，运用科学规律和美学法则而创造的社会生活环境，如住宅、教室、办公楼、影剧院、商场等。

仅仅为满足生产、生活的某一方面的需要而建造的工程设施，如水塔、堤坝、烟囱等是构筑物。

建筑首先是物质产品，其次是精神产品，建筑要具有物质功能方面的要求和艺术审美的要求。

在建筑的设计过程中，需要对建筑在适用的基础上进行艺术加工，以获得美的建筑形象。

从建筑的艺术特点来看，建筑形象不仅使人产生美感和丰富的联想，在一定程度上也反映出社会经济基础、地方风貌和民族特色，引发人们思想、精神上的共鸣，具有综合、实用艺术的特点，可以说，建筑在一定程度上体现着社会和时代的精神风貌。

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>