

<<建筑园林城市规划名词>>

图书基本信息

书名：<<建筑园林城市规划名词>>

13位ISBN编号：9787030053640

10位ISBN编号：7030053648

出版时间：1997-2

出版时间：总编合作部

作者：科学出版社 编

页数：227

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>

<<建筑园林城市规划名词>>

前言

建筑学、园林学与城市规划学，在中外历史上均属人类最古老的学科。

我国历代王朝，几乎均有规范化的建筑术语。

同一建筑部件随其构造上的细微变化，就有不同的称谓；西方建筑风格及技术的变迁，比我国更为频繁，术语的更新更快。

随着社会的发展和科学技术的进步，它们的内容和术语也不断地变化和丰富。

建国以来，许多专家学者对建筑、园林、城市规划的术语作了大量研究与统一工作，近年来出版了一批辞典、教科书以及大百科等工具书，这些都为这次名词审定工作奠定了良好基础。

受全国自然科学名词审定委员会的委托，中国建筑学会会同中国城市规划设计院与中国园林学会，共同组成了建筑、园林、城市规划名词审定委员会，于1990年底开始工作，到1994年3月完成三审。

我们在审定中遇到的一些主要问题为：（一）三学科的覆盖面很广，既涉及技术科学领域，又与人文科学和美学有密切联系。

因此，在审定中，我们以技术科学名词为主，但也吸收了一些必不可少的人文科学及美学名词术语。

（二）三学科的发展，除有许多国际共同性之外，还具有强烈的时代性、民族性和地方性。

同一实物，其构造及内容可有相当大的区别。

例如，西方建筑中的architrave与中国建筑中的“额枋”，在建筑部位和功能上可以相应，但具体构造却大不相同。

同样，我国唐、宋至明、清各代所用的术语，也有甚大差别。

我们在审定中尽量考虑了这一特点，在注释栏分别注明它们的区别。

如大式、小式以及不同年代。

（三）三学科与人民群众的日常生活休戚相关，它们的名词术语也随各地的地方特点和方言而异，例如：建筑中的“吊顶”（suspended ceiling），又有“天花”，“天棚”，“顶棚”等称谓。

多年来，我国许多学者作了大量的统一工作，特别是在教科书和辞典的编写中，取得了很大的成绩。

我们在本次审定中，尽量采用了前人的成果。

凡是目前难于统一的名词，在推荐一个规范的名词之外，还将暂时可用的同义词作为“又称”列出，以利于今后进一步统一。

（四）三学科与许多其它学科（如物理学，力学，电子学，地理学，土木工程，大气科学，林学，植物学，测绘学，铁道科技，地质学等）有很多交叉，在审定中，我们作了如下处理：涉及的基本工程材料（水泥，金属，木材，塑料等）均由土木工程学科审定公布。

本名词中三学科之间的归类大体是：

<<建筑园林城市规划名词>>

内容概要

本书是全国自然科学名词审定委员会公布的第一批建筑园林城市规划名词。

包括1、建筑学:总论、建筑类型及组成、建筑设计、建筑物理、建筑构造、中国古代建筑及构造、外国古代建筑及构造、建筑材料与制品、建筑设备与系统。

2、园林学:总论、园林史、园林艺术、园林规划、园林设计、园林建筑与园林工程、造园材料、园林机具设备、园林管理、园林生态、盆景、园林组织与法规。

3、城市规划:总论、城市规划、城市设计、城市规划管理等。

共4004条。

这些名词是科研、教学、生产、经营、以及新闻出版等部门使用的建筑、园林、城市规划的规范名词。

。

<<建筑园林城市规划名词>>

书籍目录

序前言编排说明正文 01.建筑学 01.1 总论 01.2 建筑类型及组成 01.3 建筑设计 01.4 建筑物理
01.4.1 建筑声学 01.4.2 建筑光学 01.4.3 建筑热学 01.4.4 建筑气候学 01.4.5 太阳能技术 01.5 建筑
构造 01.6 中国古代建筑及构造 01.7 外国古代建筑及构造 01.8 建筑材料与制品 01.9 建筑设备与系
统 02.园林学 02.1 总论 02.2 园林史 02.2.1 中国园林史 02.2.2 西方园林史 02.2.3 典型中西园林
02.3 园林艺术 02.4 园林规划 02.5 园林设计 02.6 园要建筑与园林工 02.7 造园材料 02.8 园林机具设
备 02.9 园林管理 02.10 园林生态 02.11 盆景 02.12 园林组织与法规 03.城市规划 03.1 总论 03.2 城
市规划 03.3 城市设计 03.4 城市规划管理附录 英汉索引 汉英索引

<<建筑园林城市规划名词>>

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>