

《中国土木工程百科全书·建筑结构》

图书基本信息

书名：《中国土木工程百科全书·建筑结构》

13位ISBN编号：9787112023011

10位ISBN编号：7112023017

出版时间：1999-7

出版社：

作者：李国豪 编

页数：540

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

经过土木工程界一千多位专家、教授、学者十个春秋的不懈努力，《中国土木工程百科全书》十五个分卷终于陆续问世了。这是迄今为止中国建筑行业规模最大的专科辞典。土木工程是一个历史悠久的行业。由于自然条件、社会条件和科学技术条件的不同，这个行业的发展带有浓重的区域性特色。这就导致了用于传授知识和交流信息的词语亦有颇多差异，一词多义、一义多词、中外并存、南北杂陈的现象因袭流传，亟待厘定。现代科学技术的发展，促使土木工程行业各个领域发生深刻的变化。随着学科之间相互渗透、相互影响日益加强，新兴学科和边缘学科相继形成，以及日趋活跃的国际交流和合作，使这个行业的科学技术术语迅速地丰富和充实起来，新名词、新术语大量涌现；旧名词、旧术语或赋予新的概念或逐渐消失，人们急切地需要熟悉和了解新旧术语的含义。希望对国外出现的一些新事物、新概念、新知识有个科学的阐释。此外，人们还要查阅古今中外的著名人物，著名建筑物、构筑物 and 工程项目，重要学术团体、机构和高等学府，以及重要法律法规、典籍、著作和报刊等简介。因此，编撰一部以纠正正名，解讹释疑，系统汇集浓缩知识信息的专科辞书，不仅是读者的期望，也是这个行业科学技术发展的需要。《中国土木工程百科全书》共收词约6万条，包括规划、建筑、结构、力学、材料、施工、交通、水利、隧道、桥梁、机械、设备、设施、管理、以及人物、建筑物、构筑物 and 工程项目等土木工程行业的主要内容。收词力求系统、全面，尽可能反映本行业的知识体系，有一定的深度和广度；构词力求标准、严谨，符合现行国家标准规定，尽可能达到辞书科学性、知识性和稳定性的要求。正在发展而尚未定论或有可能变动的词目，暂未予收入；而历史上曾经出现，虽已被淘汰的词目，则根据可能参阅古旧图书的需要而酌情收入。各级词目之间尽可能使其纵横有序，层属清晰。释义力求准确精练，有理有据，绝大多数词目的首句释义均为能反映事物本质特征的定义。对待学术问题，按定论阐述；尚无定论或有争议者，则作宏观介绍，或并行反映现有的各家学说、观点。中国从《尔雅》开始，就有编撰辞书的传统。自东汉许慎《说文解字》刊行以来，迄今各类辞书数以万计，可是土木工程行业的辞书依然屈指可数，大型辞书则属空白。因此，承上启下，继往开来。编撰这部大型辞书，不惟当务之急，亦是本书总编委会和各个分卷编委会全体同仁对本行业应有之奉献。在编撰过程中，建设部科学技术委员会从各方面为我们创造了有利条件。各省、自治区、直辖市建设部门给予热情帮助。同济大学、清华大学、西南交通大学、哈尔滨建筑大学、重庆建筑大学、湖南大学、东南大学、武汉工业大学、河海大学、浙江大学、天津大学、西安建筑科技大学等高等学府承担了各个分卷的主要撰稿、审稿任务，从人力、财力、精神和物质上给予全力支持。遍及全国的撰稿、审稿人员同心同德，精益求精，切磋琢磨，数易其稿。中国建筑工业出版社的编辑人员也付出了大量心血。当把《中国土木工程百科全书》各个分卷呈送到读者面前时，我们谨向这些单位和个人表示崇高的敬意和深切的谢忱。

内容概要

《中国土木建筑百科全书:建筑结构》内容简介：经过土木建筑界一千多位专家、教授、学者十个春秋的不懈努力，《中国土木建筑百科全书》十五个分卷终于陆续问世了。这是迄今为止中国建筑行业规模最大的专科辞典。

《中国土木工程百科全书·建筑结构》

书籍目录

一、序言二、前言三、凡例四、词目分类目录五、辞典正文六、词目汉语拼音索引七、词目汉字笔画索引八、词目英文索引

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国土木工程百科全书:建筑结构》是由中国建筑工业出版社出版的。

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：www.tushu000.com