

<<体育建筑创作新发展>>

图书基本信息

书名：<<体育建筑创作新发展>>

13位ISBN编号：9787112133086

10位ISBN编号：7112133084

出版时间：2011-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李玲玲 编

页数：253

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>

## <<体育建筑创作新发展>>

### 内容概要

《体育建筑创作新发展》汇集近年国内外体育建筑的研究成果及优秀案例，为国内未来相关建设提供指引。

本书面向体育设施建设的管理者、设计师以及广大研究学者等读者群，力求填补国内建筑专业图书市场体育建筑方面研究型资料的空白。

本书没有止于单纯的案例介绍，而是加入国内外众多学者和实践者的研究性文章，力求从理论和实践两方面着手为读者带来更多有益启发。

## <<体育建筑创作新发展>>

### 书籍目录

#### 主题论文

21世纪我国体育建筑发展趋势  
体育建筑设计的理性原则  
当代体育建筑形态创作新趋势  
“事件性”大型体育设施应变设计研究  
技术契合环境的当代体育建筑设计研究  
体育建筑节能技术及应用  
大跨建筑混合结构的分类  
国际体育赛事和体育建筑  
奥运会城市重构  
荷兰2028奥运畅想

#### 设计作品

南非约翰内斯堡足球城体育场  
南非德班摩西·马布海达体育场  
南非开普敦体育场  
南非伊丽莎白港纳尔逊·曼德拉湾体育场  
南非姆博贝拉球场  
德国法兰克福商业银行竞技场  
德国科隆联合电力体育场  
德国柏林奥林匹克体育场  
德国汉诺威AWD竞技场  
德国斯图加特戈特利布·戴姆勒体育场  
巴西国家体育场  
巴西玛瑙斯市亚马逊体育场  
巴西贝罗奥里藏特市大米内罗球场  
德国奥尔登堡EWE体育馆  
德国斯图加特保时捷体育馆  
韩国仁川三山世界体育馆  
英国伦敦02体育馆  
英国伦敦阿联酋体育场  
澳大利亚斯格尔德体育场  
英国米尔顿·凯恩斯体育场  
台湾高雄太阳能体育场  
南京奥体中心  
佛山世纪莲体育中心体育场及游泳馆  
济南奥林匹克体育中心  
深圳世界大学生运动会体育中心  
杭州奥林匹克体育中心  
大连市体育中心  
大庆市奥林匹克体育中心  
丹东市体育中心  
韩国华城运动中心  
美国达拉斯牛仔队橄榄球场  
美国华盛顿国民队新棒球场  
美国纽约花旗棒球场

<<体育建筑创作新发展>>

英国伦敦温布尔顿网球场重建  
澳大利亚布里斯班昆士兰网球中心  
澳大利亚墨尔本板球场重建  
英国伯克郡艾斯科特赛马场

## &lt;&lt;体育建筑创作新发展&gt;&gt;

## 章节摘录

以建筑功能类型为基础的设计研究似乎已是久远的事了，作为大型工程设计项目，体育建筑技术复杂、项目含金量高，越来越受到设计单位的重视，但作为最复杂的建筑类型之一，其相关研究却没有赢得应有的地位。

体育建筑曾经作为现代社会技术进步的代表，伴随现代建筑的发展，尽显华芳。

时至今日，当体育建设日益贴近市民生活，已被冷落多时的体育建筑研究突然变得迫切了。

长期以来，我国的体育事业由国家兴办，体制单一，制约了城市体育设施的发展。

随着体育体制向社会化方向的逐步转变，体育产业化的趋势日趋明显。

然而，限于学科分类，体育院校无法对体育建筑进行深入研究；建筑和城市规划学科也没有从根本上予以重视；设计单位发表的论文又多限于以工程实践总结为主的评论与分析；设计师思想被动，研究范围狭小，缺乏深度与广度——上述现状导致体育设施建设中存在的普遍问题是：不了解体育工艺要求、决策主观，导致建成后使用不便，形成二次浪费；城市规划布局不尽合理，片面强调体育建筑的体量宏伟与标志性，与周围环境严重冲突，致使体育馆的建设与养护矛盾突出。

另一方面，体育投入渠道正在多样化，运动、休闲、娱乐等多功能的体育设施不断涌现。

全民健身运动的开展和体育产业化对体育设施提出了许多新的要求，客观上需要加强体育建筑研究，为丰富多样的体育活动提供高效灵活的设施。

新中国成立后，自20世纪50年代开始，体育建筑的研究得到不断深化与积累。

1990年北京亚运会的所有场馆均由国内建筑师完成，并成功地举办了当时国内最重要的体育赛事。

然而，进入21世纪，伴随着跃进式的建设速度和普遍的浮躁与急功近利，违背体育建筑基本规律的错误设计经常重复出现，体育建筑的相关研究明显滞后。

北京奥运会申办成功以及全运会的主办权改由各省市区竞争申请，激发了各城市兴建体育设施的热情，全国各地体育设施建设蓬勃发展，兴建规模大、标准高、配套完善的竞技体育设施已成为各地的目标。

然而由于缺乏科学研究，导致主观决策，忽略了体育建筑基本的功能要求，建筑设计盲目求新求变，不仅许多新的体育功能无法满足，一些过去的研究结论也得不到应有的重视。

虽然建设成本日益升高，体育设施的灵活性、适应性却没有明显改观。

2004年，在北京奥运主要设施已确定实施方案后，开展了长达半年的设施“瘦身”的讨论，这样前后颠倒的过程，突显体育建筑研究的缺失，证实了早期建设决策缺乏科学研究的支撑。

北京奥运建设迎来了许多国际建筑师，然而国际著名体育建筑专业设计公司的方案却大多落选。

完成“鸟巢”和“水立方”的境外公司，体育建筑的研究与设计经验积累少得可怜，却因体育建筑之外的设计构思中标项目。

在如此情形下，这些建筑的建设“成就”就在于对其建造复杂性的高投入、高成本的成功解决，但对体育建筑科学研究的促进却十分有限。

作为大型公共建筑，体育建筑不仅功能复杂，更承载了许多社会责任，作为城市重大的公共投资项目，体育建筑的建设迫切需要回归科学研究、理性决策、符合逻辑的设计之路。

进入后奥运时代，体育建筑需要面对和解决的科学问题依然很多。

首先是对体育场馆的科学定位。

国际上，公共体育场馆的建设主体是以国家和公益事业投资为主，民营投资参加的多是职业化商业运营较为成功的领域，如美国的棒球、橄榄球、篮球场馆和欧洲的足球场等。

而我国，体育建筑建设与养护矛盾突出的主要原因在于定位混淆，存在前期公共投入控制不严、后续支持力度不够等问题。

其次是我国体育场馆建设的盲目性。

.....

<<体育建筑创作新发展>>

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>