

<<大学校园规划与建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<大学校园规划与建筑设计>>

13位ISBN编号：9787112081066

10位ISBN编号：7112081068

出版时间：2006-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋泽方、周逸湖

页数：304

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>

<<大学校园规划与建筑设计>>

内容概要

本书是一部系统论述大学校园规划与建筑设计的专著，作者长期从事教学和大学校园规划的设计实践及理论研究工作。

1994年曾出版《高等学校建筑·规划与环境设计》专著，受到广泛好评。

本书则进一步反映近十年来大学校园建设高潮中的丰富实践和新的理念。

本书包括两大部分内容：第一部分总体规划与环境设计，着重论述现代大学校园总体规划的机理、校园建筑空间规划、建筑艺术设计、校园交通规划、校园改扩建、校园环境规划与设计等。

对大学建筑群体规划的功能、技术、艺术及人文科学等方面进行综合论述与剖析。

第二部分为单体建筑设计，既从现代教育理念方面分析单体建筑平面与空间的构成机理，又附有大量的实例分析。

全书图文并茂，可为从事大学校园规划的设计与研究人员以及校园建设管理人员提供有益的借鉴。

<<大学校园规划与建筑设计>>

作者简介

宋泽方，清华大学建筑学院教授，1954年毕业于清华大学建筑系。毕业后一直在清华大学任教，曾任清华大学建筑系第二建筑设计教研室主任、副系主任等职。曾参加北京西站广场规划及站房设计、北京东安市场改建工程规划设计、吉林大学新校区规划等重大工程方案竞赛，均获最高奖或并列最高奖。近年来设计并完成了多项大型商场、旅馆、校园建筑及花园别墅等工程设计。作者在《世界建筑》、《建筑学报》、《建筑画》上发表多篇文章，并与周逸湖合作完成《高等学校建筑·规划与环境设计》专著。

<<大学校园规划与建筑设计>>

书籍目录

彩页实例1 英国剑桥大学及莱斯特大学工程馆2 美国哈佛大学3 美国普林斯顿大学4 美国加州大学伯克利校园5 美国斯坦福大学6 美国加州大学圣迭戈校园7 美国加州大学洛杉矶校园8 美国密歇根大学生命科学综合体9 美国伊利诺大学建筑学院10 加拿大不列颠哥伦比亚大学11 加拿大西蒙弗莱舍大学12 法国巴黎拉维莱特音乐城13 法国亚眠电气电子工程师学院14 法国让莫奈法学院校舍15 法国计算机工程学院16 法国凡尔赛大学校舍17 法国巴斯德工学院18 奥地利萨尔茨堡大学自然科学学院19 澳大利亚邦德大学总体规划20 印度新德里国立时装技术学院21 日本东京中央大学多摩校园22 日本筑波大学教学中心区23 日本东京大学校园建筑24 日本琉球大学综合馆25 台湾大学图书馆新馆及台湾淡江大学图书馆新总馆26 香港理工大学27 香港科技大学28 香港城市大学29 清华大学校园建筑30 北京大学校园建筑31 同济大学32 深圳大学33 山东财政学院34 上海大学新校区35 浙江大学紫金港新校区36 新江汉大学37 西南科技大学新校区38 中央美术学院新校区39 中国美术学院40 四川大学双流新校区41 华南师范大学南海学院42 海南大学新区建筑43 华东政法学院松江校区44 广州大学城上篇

规划与环境设计第一章 大学校园规划形态的历史沿革第一节 欧美大学校园发展概况第二节 中国大学校园发展概况第二章 校园选址与高教园区第一节 校园建设与城市的关系第二节 影响校址选择的因素第三节 高教园区与大学城第四节 实例分析第三章 大学校园总体规划(校园分区)第一节 校园规划指导思想第二节 校园功能分区规划机理第三节 校园总体规划不同分区模式例析第四章 校园建筑空间规划第一节 校园教学区功能性规划第二节 教学区人文、交往空间规划第三节 校园空间形态规划第四节 建筑空间组合上的尺度问题第五节 校园空间规划例析第五章 大学校园的建筑艺术第一节 大学校园建筑艺术的创作特点第二节 校园建筑艺术处理示例第六章 校园道路交通规划第一节 大学校园道路交通的特点第二节 校园道路交通规划原则第三节 车行路规划第四节 步行路与步行区规划第五节 汽车停车场规划第六节 大型校园的道路交通规划第七节 校园交通规划实例第七章 校园环境规划第一节 校园环境规划原则第二节 校园教学区地面规划与设计第三节 校园绿化规划第八章 校园环境景观设计第一节 校园大门与校园入口第二节 校园标志第三节 校园雕塑第四节 喷水池与喷泉第五节 功能性校园环境小品第六节 校园环境中的小建筑第九章 校园改扩建第一节 改扩建的前期工作第二节 校园整体改扩建机理第三节 校园整体改扩建实例分析第四节 改扩建中新老建筑关系的处理下篇 单体建筑设计第十章 教学建筑设计第一节 现代大学教学建筑的设计理念及发展趋势第二节 普通教室的物理环境设计第三节 讲堂的物理环境设计第十一章 高校实验室建筑设计第一节 高校实验室建筑类型第二节 实验室设计的原则第三节 单元模数制的设计方法第四节 实验室建筑的结构体系与管网布置第五节 枢纽式建筑空间组织形式第六节 实验室室内设计第七节 防火与安全设计第八节 实验工艺特殊要求对建筑设计的影响第十二章 教学建筑空间组合与实例分析第一节 教学建筑的类型及组合方式第二节 普通教室的平面组合形式第三节 教学建筑的空间组合形态及实例分析第十三章 大学图书馆建筑设计第一节 数字化、信息化对图书馆设计的影响第二节 现代大学图书馆的设计理念第三节 图书馆实例分析第十四章 学生中心设计第一节 学生中心的意义第二节 学生中心的内容第三节 学生中心的规划布局第四节 学生中心的建筑设计第十五章 高校体育场、馆设计第一节 高校体育设施的选址与布局第二节 风雨操场设计第三节 高校体育馆设计第四节 体育馆辅助空间设计第五节 采光、照明与声环境第六节 多功能与综合性体育馆第十六章 学生宿舍的建筑设计第一节 学生宿舍建筑设计的基本要求第二节 卧室设计第三节 宿舍建筑设计第四节 各类型学生宿舍和学生公寓第五节 学生宿舍区的规划第十七章 怎样拟定校园规划任务书第一节 规划任务书的基本内容第二节 关于校园规划的定额第三节 普通高等学校规划建设用地指标第四节 大学院校规划建设面积指标第五节 《普通高等学校建筑规划面积指标》待研讨的一些问题参考书目

<<大学校园规划与建筑设计>>

编辑推荐

本书作者曾于1994年出版专著《高等学校建筑·规划与环境设计》，受到各界广泛好评。为了进一步反映当代高校建设的新成果和新经验，作者又重新撰写本书，既充实了大量的新资料、新信息，又对实践中的新的经验与问题进行了总结与思考，期望能为未来的大学校园规划与设计以及老校园在进一步优化和改善校园环境等方面提供参考与借鉴。

本书在较完整地论述大学校园总体规划、环境与单体建筑设计基本原理的同时，也力求反映国内外大量的校园规划、环境设计和教学实验设施方面的实践成果，做到图文并茂，一是有助于加深对理论的理解，二是对从事校园规划、设计工作和学校管理人员提供有益的借鉴和启发。

<<大学校园规划与建筑设计>>

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>