

图书基本信息

书名：<<2008中国医院建筑优秀设计获奖作品集>>

13位ISBN编号：9787302199663

10位ISBN编号：7302199663

出版时间：2009-4

出版时间：第1版(2009年4月1日)

作者：吕富 主编

页数：190

字数：300000

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>

<<2008中国医院建筑优秀设计获奖作品>>

内容概要

2008年是我国改革开放30周年。

在这一年，中国医院协会和中国勘察设计协会，根据《全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖评选办法》的要求，组织了“2008年度全国医院建筑优秀设计评审”。

本次评选活动，共收到58个申报项目，评出了23个获奖项目。

面对收入本作品集的异彩纷呈的获奖项目材料，我的心情难以平静，感觉这次评审和这部作品集的出版，真是我国卫生工程界的一次继往开来的聚会，具有里程碑的意义。

通过30年来的不懈努力，顺应医学模式变革的科学化、人文化建设理念已在我国卫生工程领域，获得了相当程度的普及和实施。

例如，总体规划，分步实施的理念；医院建筑要灵活应变、适应功能转换，实现可持续发展的理念；整体上集中布局与相对隔离区设置相结合，兼顾医院高效和安全的理念；开辟专门的急诊绿色通道，使之独立于一般的急诊区域，以便于快速有效地抢救危重病人，并提高其愈后生活质量的观念；除了根据不同的医疗功能需要分区之外，还要把病人区和医生区分开，以最大程度地避免交叉感染的理念；医院中不同性质人流和物流，必须有效地分开，并通过智能化系统，尽早实现对病人的一站式服务的理念等，已经在相当程度上普及与实施，从而极大地缩短了我国医疗设施的建设水平与世界先进水平间的“代际”差距。

通过30年来的不懈努力，我国卫生工程专业队伍的建设取得了长足进展，相关标准、规范已基本形成体系，从而为整个行业的新飞跃奠定了基础。

一批既有理论高度、又有丰富实践经验的医院院长，一批熟知医院建设的建筑师、工程师，一批懂专业、会经营的卫生工程企业家，一批富于专业造诣的卫生工程行政管理者，纷然涌现。

《综合医院建设标准》《综合医院建筑设计规范》及急救中心、疾病预防控制中心、乡镇卫生院等各级各类医疗卫生机构的建设标准、规范，陆续得以制定、颁布，并初步形成了体系。

通过30年来的不懈努力，以经济承受能力为基础，以科技领先为导向，许多先进的适用技术在我国卫生工程领域得以迅速推广。

例如，医院洁净手术从无到有，目前我国已广泛应用：以计算机应用为核心的医院智能化技术，则已使我国医院的运营和管理模式发生了革命性变化。

可以说，30年来我国卫生工程界取得的所有重要成果，都以种种形式体现在获奖项目的设计中，这是非常令人欣慰的。

更令人欣喜的是，本次评审中获奖的这些项目，还显露了我国卫生工程未来发展的走向首先，目前存在的一些医院建设的不良倾向，得到不同程度的调整，医院建设指导思想更趋理性。

书籍目录

一等奖 1st prize 第三军医大学西南医院门急诊楼 瑞金医院门诊医技楼改扩建 天津市人民医院二
等奖 2nd prize 苏州工业园区九龙医院 新建天津市眼科医院 北京佑安医院改扩建一期项目 厦
门市中医院迁建工程 武汉大学中南医院门诊综合楼 复旦大学附属中山医院门急诊医疗综合楼三等
奖 3rd prize 东莞市康华医院 浙江省宁波市鄞州第二医院迁建工程 无锡医疗中心 浙江省中医
院医疗楼 上海市普陀区中心医院门诊楼 南京军区总医院门诊楼 姜堰市人民医院门急诊楼、医
技楼 山东省精神卫生中心病房教研综合楼 浙江省宁波市鄞州人民医院病房楼 商丘市第一人民医
院病房楼新建工程 广西医科大学第一附属医院内科大楼 广东省粤北人民医院住院楼 北京朝阳医
院改扩建一期工程门急诊及病房楼 江苏省肿瘤医院病房楼

章节摘录

一等奖 1st prize 第三军医大学 西南医院门急诊楼 重庆西南医院门诊大楼，总建筑面积74500平方米，其中建筑占地面积约9900平方米，为地上5层、地下2层之门急诊综合楼；包括1层之门诊大厅、感染门诊及小全科之急诊（包括急诊区、急诊手术区、急诊输液、留观及创伤中心），2层为分科门诊、放射科及门诊手术室，3层为功能检查、计划生育中心及分科门诊，4层为分科门诊，5层为检验及分科门诊区：依据业主之需求，功能分区合理，布局紧凑，管理方便的原则，有效将各科室紧密连接，形成完整的医疗院所。

原有重庆西南医院系由西侧星桥新街之西大门进入，原门诊大楼、科教楼置于中轴之南侧，中轴北侧为烧伤中心内科大楼等，而本所设计之外科大楼则置于中轴节点上，因本所设计之外科综合大楼落成启用后，门诊量由原来每日的2000人次，暴增到4000人次，原有门诊大楼已不敷使用，再加上原西大门面临星桥新街，属早期规划道路，崎岖、狭小不利通行：故重新规划，将门诊改由东侧铁道之风天路进入，利用本所先前设计之外科综合大楼为医技中心，整个翻转，形成由东侧进入院区，由东至西，依序为门诊与医技、外科病房与医技、内科病房与康复区，而原有西侧之门诊楼改为健诊中心，成功将原有院区重新组织，形成完善的医疗体系。

一、总体建筑构思 1.确保在不影响原有科室正常运行的原则下，进行整体规划 2.重塑东大门之气势，城市景观的量体组合； 3.门急诊、医技与住院区相对集中，资源共享； 4.花园式医院，室内外的空间交汇流通； 5.医院未来发展的可能性。

二、单体的构思 1.合理的连接原有外科综合大楼之医技部门。
2.建立本项目为东大门的主体意象，故创造东大门的主要意象为本次项目造型之重点。
3.主体建筑由两条东西走向之门诊医技轴贯穿整栋建筑，两轴之间设有中央景观庭园，逐层退落布置，形成会呼吸的景观中庭区，主体北侧主要布置医技区，南侧布门诊区，再依各层不同需求作适度的安排及调整，形成功能分布合理的门诊、急诊、医技的综合大楼。

4.主体大楼由1层东侧的门诊大厅进入，大厅挑高至5层；气势磅礴，经由电扶梯，引导至2楼以上之主要门诊区，南侧则安排急诊入口，系一小全科之急诊区，安排有急诊诊所、输液、手术及留观区等，而传染科入口则安排至北侧与原有北侧的传染病区相结合，各区入口明确，不会相互干扰，布局合理。

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>