

RATIONALITY AND INNOVATION: HEALTHCARE ARCHITECTURE

理性与创新 —— 医疗建筑



医疗建筑的特殊性和复杂性要求其设计必然是理性的，同时由于社会的进步与发展，人们对医院的需求和认知也在不断变化和提高，不再局限于基本的功能需求，而是开始思考和探索医疗建筑的设计创新，以创造出更舒适、开放、美观的医疗建筑。本期专题从理性与创新的双重角度来探讨新型医疗建筑的设计。

在理论探讨部分，不仅关注国外发达国家最新的医疗设计理念与方法，也探讨我国自身的医疗建筑设计问题及解决方法。《何为医疗设计的未来？》通过解读当前的设计创新手段来探索未来几年的医疗发展趋势，认为未来的医疗设计创新极可能仍将康复工作作为重点，将技术的应用和灵活适应性作为激发创新的驱动力；《对新加坡医疗保健体系的分析与思考》介绍了新加坡医疗保健体系的设计原则，总结了其医疗机构的设计特点，并反思了我国医疗保健体系的现状和问题；《医改背景下医疗建筑设计变化的探讨》在对北京医改重点进行宏观解读的基础上，从诊床比、功能用房面积比例、规划模式、医疗康复治疗链四个方面分析了医疗对医院建筑设计的影响；《枢纽建筑的流线组织方式对医疗建筑的启发》则针对医疗建筑门前交通拥堵的问题，分析并借鉴了枢纽建筑的流线模式及特点，试图探索出医疗建筑综合交通系统的建立。

在案例研究部分，精选国内外的经典案例及最新实践进行深入解析，以供读者学习借鉴。所选案例涉及不同的地域、文化及环境，有医院改扩建类项目，如日本大阪府济生会中津医院北楼、德国法兰克福大学医院、美国马萨诸塞州综合医院、中国深圳市福田区人民医院；有新建类项目，如美国爱因斯坦医疗中心蒙哥马利分院、美国托伦斯纪念医疗中心。可以看到，虽然每个项目在设计理念、总体规划、建筑设计、室内设计等方面都有所不同，但有一个共同点，那就是都在试图创造高品质的、人性化的医疗环境，都在探索医疗建筑的创新。希望本期专题能为读者提供借鉴，引发思考。 