

常州专科医院建筑设计原则

生成日期：2025-10-26

儿童医院建筑设计遵循的原则：强化医院特色：将新的建筑技术、建筑产品和传统建筑材料相结合，创造出清晰明快的现代简约建筑风格的立面形象，体现医院建筑的清新特色，如活泼、造型新颖，同时通过立面色彩的点缀，体块的穿插，营造妇幼之“家”的温馨感觉。设计时，还可以通过多种色彩的搭配与运用，创造一个多彩的空间环境，给患者亲切舒适的感觉，消除各种焦虑的心理。当然，多彩并不意味着用色杂乱，而是会注重色调的柔和以及色彩组合，还可以根据医院的不同功能部分进行色彩区分，使病人更加容易辨认方向，从而使看病就医更加方便高效。现代医院建筑总平面设计要功能分区合理，洁污线路清晰，布局紧凑，并留有发展用地。常州专科医院建筑设计原则

医院建筑设计要坚持以下原则：1、医院建筑设计应符合国家现行各类建筑设计标准规范的要求及相关防火、防水、节能、隔声、抗震及安全防范等标准规范的要求，满足适用、经济、美观的设计原则。同时应符合建筑工业化及绿色建筑的要求。2、医院建筑设计应做到基本单元、连接构造、构件、配件及设备管线的标准化与系列化，采用少规格、多组合的原则，组合多样化的建筑形式。3、医院建筑设计所选用的各类预制构配件的规格与类型、室内装修系统与设备管线系统等，应符合建造标准和建造功能的需求，并适应建筑主要功能空间的灵活可变性。4、对有抗震设计要求的装配整体式建筑，其建筑的体型、平面布置及构造应符合抗震设计的原则。5、装配整体式建筑宜采用土建与装修、设备一体化设计。同时将室内装修与设备安装的施工组织计划于主体结构施工计划有效结合，做到同步设计、同步施工，以缩短施工周期。6、装配整体式建筑的施工图设计文件应完整，预制构件的加工图纸应全方面准确反映预制构件的规格、类型、加工尺寸、连接形式。常州专科医院建筑设计原则做好儿童医院建筑设计需要注意什么？

绿色医院建筑设计原则：1、坚持以人为本，绿色医院建筑设计要树立“以人为本”的指导思想，即追求高效节约，不能以降低人的生活质量，放弃人的健康和舒适性为建设代价。首先，要满足人体舒适性，如适宜的室内温度、湿度以满足人体热舒适；其次，要益于人的身心健康，如有充足的日照以实现杀菌消毒，有良好的通风以获得好品质的新鲜空气，以及无辐射、无污染的室内装饰材料等，同时还要满足患者就医所需要的安全性、私密性等要求。2、保护生态环境，绿色医院建筑时应该注重自然、环保、节能、和谐的原则，从而创造优良的室外环境和自然生态绿化系统，同时把握好房间的自然采光和通风效果，让患者可以尽情享受绿色。还应根据医院的规模、所处环境、布置风格进行合理设计布局，以实现绿化效果的整体发挥。此外，医院建筑有着高密度的特性，用地紧凑，相应的绿化面积会受到限制，那么在进行设计时，应该充分的利用空间，增加绿化面积从而达到绿化效果。

做好儿童医院建筑设计注意的事项：1、设置一个孩子游玩放松的空间：儿童医院设计时，应设置一个供孩子玩乐放松、且保证安全的空间，同时有着充足的阳光，让孩子们可以毫无心理负担地玩耍，同时让住院患儿在疾病允许的状况下，多与他人交流，多走动，这样更利于康复。2、设计需求同时满足学前儿童与少年的需求：等候区的设计与布局应该同时照顾不同年龄段患儿的需求，将学前儿童的玩具与电脑和书籍放置在不同的地位；在不同的区域、楼层可以用不同的颜色和主题来区分，协助患儿及其家属辨认定位。绿色医院建筑设计要树立“以人为本”的指导思想。

做好儿童医院建筑设计要注意什么？1、患儿家属有一个舒适的陪护空间：儿童医院室内设计应考虑到患儿就医时会有1—2位每时每刻陪同的家属，甚至更多的访客，所以设计应该为患者的亲属们预留一定的空间，并

设置合适临时陪同的相应设备，因为只有家属的时刻陪同与鼓励，才能减少患儿的焦虑与害怕。2、整体色调宜以暖色系为主：儿童医院室内设计中，应通过合理的色彩运用与搭配来改善医疗环境，这能对患儿心理产生积极影响。经过多项调查发现，儿童更偏向让人激动的暖色调颜色，如黄色、红色等，此外，除各种颜色搭配外，一些的艺术形式如颜色丰富的卡通人物、玩具和木偶戏等，也备受孩子的欢迎和关注。科学地配置绿化环境是绿色医院建设和设计的一个非常重要的环节。常州专科医院建筑设计原则

对医院建筑的评价，分为设计和运行两个阶段。常州专科医院建筑设计原则

医院建筑规划设计的功能需求有哪些？1、严格设计医院建筑规划的分区与流线现代医院建筑设计既要有明确的功能分区，又要使其相互联系，构成一个有机的整体，同时，还要求进行科学、合理的人流、物流设计，实现洁污分区与分流，并确保流线简捷方便，满足医疗功能需求。此外，科学、严格的流程可有效地缩短 workflows，提高效率，避免交叉传播，确保医院环境卫生。2、医院建筑规划创造优美室内外环境现代化医院强调以人为本、以病人为主，强调接近自然，回归自然，与自然共存，现代化医疗设施注重医院的内外环境设计，设计中为病人创造亲切、温馨、合适、安全的就医环境，以及生态自然的户外环境。3、医院建筑规划普遍应用自动化、智能化管理技术随着数字化、智能化医疗及医院管理技术的发展与应用，为保证医院水、电、气、信息、物流、消防、空调设备系统的正常运行，对现代医院建筑规划实行智能化设计和管理已成为医院发展的必然要求。常州专科医院建筑设计原则