浅谈住宅卫生间的设计注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B5_85_E 8 B0 88 E4 BD 8F E5 c57 645247.htm 一、卫生间的设计要 求采集者退散 1、有适当的面积,满足设备设施的功能和使 用要求。 2、设备、设施的布置及尺度,要符合人体工程学 的要求。 3、创造良好的室内环境。www.Examda.CoM考试 就到百考试题 4、墙、地面应考虑防水、便于清洁。二、卫 生间的组成及面积来源:www.examda.com 卫生间实际上由厕 所、浴室、洗面化妆、洗涤空间组成,最好是分别设置,互 不干扰。卫生间面积应根据卫生设备尺寸和人体活动空间来 确定。卫生间中至少应配置三种卫生器具,不同洁具组合的 卫生间使用面积不应小于以下规定:来源:www.100test.com 1 、设便器、洗浴器(浴缸或喷淋)、洗面器三件卫生器具的 面积为3平方米。 2、设便器、洗浴器二件卫生器具的面积 为2.5平方米。 3、单设便器为1.1平方米。来源:考试大的美 女编辑们 考虑我国住宅发展正从生存型向小康型过渡,每套 住宅的卫生间,使用面积将达到3平方米以上,这个面积基本 能保证一个普通家庭的生活卫生和个人生理卫生的需要。 三 、卫生间的设置来源:www.100test.com 卫生间的面积较小, 一般附设在房间周围,最好与厨房邻近,以便于管线集中。 若是采用煤气热水器供应淋浴器热水,更应使卫生间与厨房 紧靠。对于大套型住宅,在有条件的情况下可考虑布置双卫 , 使主卧室拥有相对独立的卫生问。这样卫生间既能满足人 口复杂家庭的使用方便或来客与家人分用,又避免了早上洗 漱用厕高峰时的矛盾。采集者退散 卫生间有一定的私密性,

因而卫生间在住宅中的位置,不宜正对入口或者直接对起居 室开门。向起居室开门不仅会使使用者感到不便,而且会把 卫生间气味带进起居室内,从而破坏室内环境气氛。 多层住 宅中,卫生间宜重叠设置,以减少管线长度。不得将卫生间 直接布置在下层住户的卧室、起居室、厨房的上层,这是因 为卫生间漏水现象普遍,同时会出现管道噪声、水管冷凝水 下滴等问题,影响居住质量。跃层住宅中允许将卫生间布置 在本套内的卧室、起居室、厨房上层,但应采取可靠的防水 、隔音和便于检修的措施。 四、卫生间的设备及布置百考试 题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 卫生间的设施配备有便 器、洗浴器、洗面器等卫生器具,考虑到家庭洗涤、储物的 需要,设计时应注意安排洗衣机位置和适当的储物空间,因 此卫生间实际是一组空间,这组空间围绕着浴、便、洗面化 妆、洗涤四项基本卫生活动,分别组成了不同功能的活动空 间。卫生间的管线比较多,平面组合要兼顾管线组合,用水 设备应尽可能靠近,以便于几个卫生器具共用上下水立管。 五、卫生间的环境设计来源:www.100test.com 住宅中的卫生 间最好采用天然采光和自然通风,采光窗地比不小于1/10, 通风口面积不小于地板面积的1/20.无通风窗口的卫生间,必 须设置通风道或机械等措施排气,门下留缝或门窗下部设百 叶进风。暗卫生间采用人工照明,有条件时也可以通过高窗 从邻近房间间接采光,间接采光最好不在要求安静的居室设 置。卫生间的色彩设计应以给人清洁感为宜。白色往往给人 冷的感觉,通常以乳白色、淡绿色、浅粉红色进行系列组合 , 以创造舒适、温暖的空间气氛。另外, 在卫生间里适当放 一些盆栽花草,既有美化空间的作用,又能给人自然、清爽

的感觉,设计时应予以考虑。 六、卫生间防水设计百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 卫生间是住宅中用水最多的空间,应注意防水和排水。设计时应以排为主,以防为辅。地面标高宜低于室外地面10-20mm,以免积水外流,并应有不少于5%的坡度坡向地漏。防水层应作在楼地面面层之下,四周与墙接触,向上翻起,翻起高度一般为高出地面250mm左右,设有淋浴时墙面防水高1.2-1.8m.防水层应全封闭,宜选用无缝防水材料。地面、墙面、顶棚应选用防水、光洁、不易滑的材料。 卫生间面积小,卫生器具多,施工时应先安装设施后作防水,不得先作防水,再打洞穿孔。穿楼板管道,均宜设套管,高出地面20mm。 相关推荐:生态型校园规划设计100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com