

建筑物理与设备(水类)2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_ti2020/553/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_89_A9_E7_c57_553380.htm

29.室内消火栓应符合下列要求 除无可燃物的设备层，要层层设置有消防给水室内消火栓的布置，应保证有两个水枪的充实水柱同时到达室内任何部位 室内消火栓栓口处的静水压力不超过80M水柱，如超过80M水柱时，应采用分区给水系统，消火栓栓口的出水压力超过50M水柱时，应有减压设施 消防电梯前室应设室内消火栓 30.应设置闭式自动喷水灭火设备的部位：国家级文物保护单位的重点砖木或木结构的古建筑 设有空气调节系统的旅馆和综合办公楼内的走道、办公室、餐厅、商店、库房和无楼层服务台的客房 每层面积超过3000M²或建筑面积超过9000M²的百货商场、展览大厅 超过1500个座位的剧院、超过2000个座位的会堂、超过3000个座位的体育馆的观众厅、舞台上部、储藏室、贵宾室等部位 50000锭的棉纺厂、5000锭麻纺厂、1500M²的木器厂、火柴厂、泡沫塑料厂 藏书超过100万册图书馆的书库、飞机发电机试验台的准备部分、省级邮政楼的邮袋库 31.可不设室内消防给水的建筑 耐火等级为一、二级，且可燃物较少的丁、戊类厂房和库房 耐火等级为三、四级，且建筑体积不超过3000M³的丁类和建筑体积不超过5000M³的戊类厂房 室内设有生活、生产给水管道，室外消防用水管道取自出水池且建筑体积不超过5000M³的建筑物 32.水箱的有效容积应根据调节水量、生活和消防储备水量和生产事故备用水量确定 33.高度不超过100米的高层建筑，应采用水加热器集中设置的分区热水供应系统 34.废热锅炉所利用

的烟气温度不宜低于400 35.热水锅炉或水加热器的出水口的最高温度与配水点低温度的差，不得大于15 36.调节水量应根据用水量和流入量的变化曲线确定，如无资料可根据用水储备量确定 37.当室内储水池的容积包括室外消防用水量时，应在室外设消防取水口；取水口与被保护的建筑物的距离不宜小于5米，并不宜大于100米 38.医院经消毒后的污水，不得排入生活饮用水集中的取水点上游1000M和下游100M的范围 39.道路宽超过60M时，应在道路两边设置消火栓，并宜靠近十字路口 40.架空管道不得敷设在生产工艺或卫生有特殊要求的生产厂房内，以及食品和贵重仓库、通风小室合乎变电间内 41.给水管网应在下列管段上增设阀门引水管、水表前和立管 环行管网干管、贯通枝状管网的连通管 居住和公建中，从立管接有3个及以上配水点的支管 工艺要求设置阀门的设备配水支管和配水管，但同时关闭的配水点不得超过6个 42.至少接两条引入管，以防一条引入管出现故障时，另一条能继续向建筑物内供水 43.对夹带杂质的含油污水，应经除油处理后排放，在隔油井内应附有沉淀部分 44.粪便污水和其他污水，不得排入隔油井内 45.给水管配水管出口不得被任何液体或杂质所淹没 46.给水管配水管出口高出用水设备溢流水位的最小空气间隙，不得小于排水出口处给水管管径的2.5倍 特殊器具和生产用水设备不可能设置最小空气间隙时，应设置防污隔断或采取其他的有效隔断措施 47.室外消防给水可采用高压或临时高压给水系统或低压给水系统 采用高压或临时高压给水系统，管道的压力应保证用水量达到最大，且水枪在任何建筑物的最高处时，水枪的充实水柱仍不小于10M 把建筑师站点加入收藏夹 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