

注册建筑师考试复习资料：建筑物理与设备(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_89627.htm 64. 甲、乙类物品的中间仓库应采用耐火极限不低于3小时的非燃烧体墙和1.5小时的非燃烧体楼板与其他部分隔开 65. 高层厂房与甲类物品库房的间距不应小于13M 66. 厂房疏散楼梯的宽度不宜小于1.1M 67. 库区围墙与库区内建筑的距离不宜小于5米，并应满足围墙两侧建筑物之间的防火距离要求 68. 甲类液体半地下储罐必须设防火堤 69. 液氧储罐周围5M范围内不应有可燃物和设置沥青路面 70. 公建中一个房间的面积不超过60M²，且人数不超过50人时，可只设一个门 71. 单层公建中面积不超过200M²，且人数不超过50人时，可只设一个直通室外的安全门 72. 九层及九层以下每层建筑面积不超过300M²，且人数不超过30人的单元宿舍可只设一个楼梯 73. 超过六层的组合式单元住宅和宿舍，各单元的楼梯均应通至平屋顶，如户门采用乙级防火门时，可不通至屋顶 74. 人员密集的公共场所的室外疏散小巷，其宽度不应小于3米 75. 防火墙应直接设置在基础上或钢筋混凝土的框架上 76. 防火墙应截断燃烧体或难燃烧体的屋顶结构 77. 防火墙内一般不设排气道 78. 建筑物内的防火墙不应设在转角处 79. 高层建筑消防水池容量如超过1000M³时，应分设成两个 80. 公建的疏散楼梯两段间的水平净距，不宜小于150 81. 下列建筑或部位的隔墙，应采用耐火极限不低于1.5小时的非燃烧体 甲、乙类厂房和使用丙类液体的厂房 有明火和高温的厂房 剧院后台的辅助用房 一、二、三级耐火等级的门厅 建筑内的厨房 82. 消防水泵宜采用自灌式引水 83. 一组消

防水泵的吸水管不应少于两条 84. 消防水泵应采用一、二级耐火等级的建筑 85. 化粪池的有效容积按污水在化粪池中的停留时间计算，宜采用12-24小时 86. 化粪池的深度不得小于1.3米，宽度不得小于0.75米，长度不得小于1.0米。化粪池的直径不得小于1.0米 87. 消火栓的给水管道的设计流速不宜超过5m/s 88. 低层建筑室内消火栓栓口处的静水压力不应超过80毫米汞柱，否则应采用分区给水 高层建筑室内消火栓栓口处的静水压力大于50毫米汞柱，消火栓处应设减压装置 89. 室内消火栓在布置时，一般不能用双出口的消火栓代替两支水枪但18层及以下，每层不超过8户，建筑面积不超过650平方米时，可用双出口 90. 分区给水的室内消火栓给水系统一般适用于建筑高度超过50米的建筑 91. 室内温度低于4 或高于70的建筑物、构筑物，应采用干式喷水灭火系统 自动喷水灭火系统的总用量按火灾持续时间1小时计算 92. 二氧化碳最低的设计灭火浓度为34% 93. 市政管网供水压力不能满足某高层建筑供水水压要求，需设升压设施，高位水箱比较安全经济 94. 当高层建筑发生火灾时，应以采用室内消防系统方式扑救为主 95. 全充满卤代烷灭火系统，一个保护区的面积不宜大于500平方米 96. 化学泡沫灭火器的使用温度范围为4-55 97. 设置通气管可以使室内排水系统与大气相通，尽可能使管内压力接近于大气压，其作用有保护水封不受破坏、减少排水系统的噪声、放出管内的有害气体、延长管道使用年限 98. 水表的口径应根据用水量均匀的给水系统的给水最大流量确定 99. 高层主体建筑内设充有可燃油浸电力变压器室，不能用自动喷水灭火装置 应采用二氧化碳固定灭火、卤代烷1211.1031固定灭火、水喷雾固定灭火装置 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