

城市规划师辅导：城市供热对象的选择城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_646818.htm 对于各类热用户，城市供热系统从技术和经济角度来说，不能做到全面供应，必须合理选择供热对象，保证供热系统建设和运行的合理和经济。采集者退散来源：考试大百考试题论坛 从建设城市集中供热系统的根本目标来看，系统的用户首先应是那些分散用热的规模较小的热用户，如居民家庭、中小型公共建筑和小型企业。大型公共建筑或大中型企业的燃烧设备、环保设备一般比较先进，余热资源较丰富，而用热条件比较复杂，因此，在供热规模有限的情况下，应以“先小后大”为原则，才能发挥城市集中供热系统的最大效益。把城市规划师站点加入收藏夹 在选择供热对象时，还必须考虑热网的供热范围问题。城市集中供热系统与其他能源供应系统比较，存在着损耗大、成本高、维护难等问题。因此，供热系统的服务半径较小。若热用户空间分布上较集中，就有利于热网布置，减少投资和运营成本。所以，应选择布局较集中的热用户作为供热对象，“先集中后分散”以达到系统在经济方面的合理性。来源：考试大的美女编辑们来源：考试大的美女编辑们来源：www.100test.com 选择供热对象还有一个指标，即“集中供热普及率”，集中供热普及率是指已实行集中供热的供热面积与需要供热的建筑面积的百分比。我国“三北”地区的城市集中供热普及率在80年代中期约为12.1%左右，到90年代初，已发展到接近20%的水平。采集者退散百考试题论坛 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