

广州今后五年将建变电站156座 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E4_BB_8A_E5_c41_581740.htm 在召开的广州电网专题规划评审会上，广州今后五年电网规划曝光：在2009年2013年这五年间，广州将投入385亿元新建、扩建变电站156座。如今，由于一些变电站项目离居民小区近，引起一些居民担忧。五年新增百多座变电站，选址如何确定呢？供电部门有关负责人表示，目前供电部门只是提出哪片范围需建变电站，具体落点建在哪，需要规划部门确定，供电部门将尽可能采用大容量变压器、减少变电站站数。据介绍，今后新建的变电站，如需建在城市人口密集区时，条件许可的，将实施地下或者半地下建设方案。除因技术和规划原因难以实施外，一些地区新建的电力管线也将采取地下埋设方式进行，这些地区包括：越秀区、海珠区、荔湾区、天河区、白云区、黄埔区行政区域内华南北路、广汕公路、东二环以内，以及番禺区市桥街、花都区新华街、白云区中心镇镇区范围内的220千伏电力线路；越秀区、海珠区、荔湾区、天河区、白云区、黄埔区行政区域内西二环、北二环、东二环以内以及番禺区市桥街、花都区新华街、白云区中心镇范围内的110千伏电力线路。把投资建设项目管理师站点加入收藏夹
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