

城市供电电源规划原则城市规划师考试 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\\_E4\\_BE\\_9B\\_E7\\_c61\\_646464.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E4_BE_9B_E7_c61_646464.htm)

1.对以水电供电为主的大、中城市,应建设一定比例的火电厂作为保安、补充电源,以保证城市不同季节用电需要。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 2.对以变电所作为城市电源的大、中城市,应有接受电力系统电力的两个或多个不同电源点,以保证变电所供电的可靠性。来源:考试大 3.城市电源点应根据城市性质、规模和用电特点,合理布局。一般大、中城市应组成具有两个以上电源点的多电源供电系统。 4.对经济基础较好,但能源比较缺乏,交通运输负荷过重,且具有建核电厂条件的大、中城市,可考虑建设核电厂。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 5.根据城市总体规划和地区电力系统中长期规划,在负荷预测的基础上,考虑合理的备用容量进行电力平衡,以确定不同规划期所需的城市发电厂设备总容量及系统受电总容量。 6.大城市应建设一定容量的主力发电厂。来源: www.examda.com 7.对有足够稳定热负荷的城市,电源建设应与热源建设相结合,以热定电,建设适当规模的热电厂。来源: 考试大 相关推荐: 城市供电电源选址 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](http://www.100test.com)