

城市规划相关辅导：城市电源规划城市规划师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545448.htm 熟悉城市电源规划 1

1. 电源类型 分为城市发电厂和区域变%百考试题%电所两种基本类型。 2. 变电所布局 35kV变电所合理供电半径为5km ~ 10km ; 110kV变电所为15km—30kin ; 220kV变电所为50kmlOOkm。其中100500kV的变电所所址宜在100年一遇的高水位上，35kV的变电所所址宜在50年一遇的高水位上。

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