

城市规划师辅导：城市供电网络城市规划师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_647746.htm (1) 电压等级：

500kV、330kV、220kV、110kV、66kV、35kV、10kV、380V / 220V 等八类。通常城市一次送电电压为 500kV、330kV、220kV，二次送电电压为 110kV、66kV、35kV；高压配电电压为 10kV，低压配电电压为 380 / 220V。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

(2) 城网结构方式：放射式、多回线式、环式、格网式和联络线。一次送电网宜采用环式，二次送电网结构应与当地城建部门协商。高压配电网一般采用放射线、环式或多回线式，低压配电网一般采用放射式、环式或格网式。来源：www.100test.com

(3) 用电负荷 一级负荷：若负荷中断供电，将造成人民生命危险，生产设备损坏，打乱复杂的生产过程，并使大量产品报废，给国家经济造成很大损失。一级负荷必须配有两个独立电源。来源：考试大

二级负荷：若此负荷中断供电，将造成大量减产，工人窝工，机械停止运转，工业企业内部停产，城市大量居民生活受到影响。三级负荷：不属于以上两级负荷的负荷。(4)

送配电线路 35kV 线路一般采用钢筋混凝土杆，66kV、110kV 线路可采用钢管型杆塔或窄基铁塔以减少走廊占地面积。市区高、低压配电线路应同杆架设，尽可能做到是同一电源。

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