

城市供电工程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_646038.htm

1.城市供电工程规划是城市总体规划的重要组成部分,也是城市电力系统规划的重要组成部分。应结合城市总体规划和城市电力系统规划进行,并符合其总体要求。本文来源:百考试题网

2.城市供电工程规划编制期限应当与城市规划相一致。规划期限一般分为:近期5年,远期20年,必要时,还可增加中期期限。本文来源:百考试题网

3.城市供电工程规划编制阶段可分为:供电总体规划和供电详细规划两个阶段。大、中城市可以在供电总体规划的基础上,编制供电分区规划。来源:www.100test.com

4.城市供电工程规划应做到新建与改造相结合,远期与近期相结合,供电工程的供电能力能适应远期负荷增长的需要,结构合理,且便于实施和过渡。来源:考试大的美女编辑们

5.发电厂、变电所等城市供电工程的用地和高压线路走廊宽度的确定,应按城市规划的要求,节约用地,实行综合开发,统一建设。来源:考试大

6.城市供电工程设施规划必须符合时环保要求,减少对城市的污染和其他公害。同时应当与城市交通等其他基础设施工程规划相互结合,统筹安排。来源:www.examda.com

相关推荐:城市供电工程规划内容与深度 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