

二建《电力工程管理与实务》考前辅导七 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/88/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E5\\_BB\\_BA\\_E3\\_80\\_8A\\_E7\\_c55\\_88740.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E5_BB_BA_E3_80_8A_E7_c55_88740.htm)

2. 绝缘子的分类及主要用途 (1)绝缘子的分类 绝缘子分类方法有多种，按使用电压可分为高压绝缘子和低压绝缘子；按其装置场所可分为户内绝缘子和户外绝缘子；按其结构和用途可划分为11个小类、48个系列，见表 2G311072。绝缘子按其结构和用途分类表 2G311072 小类系列 高压线路刚性绝缘子 1. 高压线路针式绝缘子 2. 高压线路瓷横担绝缘子 3. 高压线路柱式绝缘子 4. 高压线路蝶式绝缘子 高压线路悬式绝缘子 1. 高压线路盘形悬式瓷绝缘子 2. 高压线路盘形悬式玻璃绝缘子 3. 高压线路耐污悬式瓷绝缘子 4. 高压线路耐污悬式玻璃绝缘子 5. 高压线路瓷拉棒绝缘子 6. 地线用悬式绝缘子 电气化铁道用绝缘子 1. 接触网用棒式绝缘子 2. 电机车绝缘子 低压线路绝缘子 1. 低压线路针式绝缘子 2. 低压线路蝶式绝缘子 3. 低压线路路线轴式绝缘子 4. 线路拉紧绝缘子 5. 电车线路绝缘子 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)