

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记35安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/536/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_AE_89_)

[E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c62\\_536274.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_536274.htm) 五、电气系统故障

电气系统故障引发的事故包括：异常停电、异常带电、电气设备损坏、电气线路损坏、短路、断线、接地、电气火灾等。

异常停电指在正常生产过程中供电突然中断。这种情况会使生产过程陷入混乱，造成经济损失；在有些情况下，还会造成事故和人员伤亡。在工程设计和安全管理中，必须考虑到异常停电的可能，从技术和管理角度。使异常停电可能造成的

损失得到消除或尽量减少。异常带电指在正常情况下不应当带电的生产设施或其中的部分意外带电。异常带电容易导致人员受到伤害。在工程设计和安全管理工作中，应当充分考虑到这一因素，适当安装漏电保护器等安全装置，保证人员不致受到异常带电的伤害。【例题】用于高频防护的板状

屏蔽和网状屏蔽均可用铜材、铝材或钢材制成，屏蔽上孔洞直径不宜超过电磁波波长的\_\_\_\_\_；缝隙宽度不宜超过电磁

波波长的\_\_\_\_\_。（ ） A . 1 / 2 1 / 5 B . 1 / 5 1 / 10 C . 1 / 8

1 / 10 D . 1 / 10 1 / 5 【答案】 B（百考试题注册安全工程师

） 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