

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记27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\\_ti2020/535/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c62\\_535976.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_535976.htm) 第三讲 电气安全基础知识

一、内容提要：检验应考人员对电气安全知识的掌握程度及对电气安全系统基本技术要求的熟悉程度

二、重点、难点：

- （一）了解电击和电伤的概念；
- （二）熟悉IT、TT和TN系统的构成；
- （三）熟悉保护接零、接地的适用范围和工作原理
- （四）了解雷电的种类及危害；
- （五）掌握防雷装置的类型、作用、人身防雷措施。
- （六）了解静电的特性及危害；掌握防静电措施。
- （七）电磁场伤害的机理及掌握电磁场伤害的防护措施。
- （八）了解变配电站危险点及安全技术要求。

（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](http://www.100test.com)