

浅谈古建筑的防雷技术注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_85\\_E8\\_B0\\_88\\_E5\\_8F\\_A4\\_E5\\_c57\\_644914.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B5_85_E8_B0_88_E5_8F_A4_E5_c57_644914.htm)

古建筑一般是指古人遗留下来的具有较长历史年代的寺、庙、殿、楼、塔等建筑，它是研究古代社会政治经济、文化艺术、宗教信仰的历史资料，也是人类文化遗产的瑰宝。由于古建筑多为木结构，火灾荷载较大，一旦遭雷击起火，火势易蔓延，可能造成难以挽回的损失。而我国现存古建筑的防雷还存在许多问题，比如防雷引下线少，不易采取均衡电位措施，没有防球雷措施等。因此笔者撰文介绍几种常见的防雷技术，希望对古建筑防雷工作有所启示。

### 一、古建筑易遭雷击的原因和规律

1. 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)