

综合辅导：建筑物安全防雷知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c62_457956.htm 建（构）筑物安装

防直击雷装置：避雷针（带、网、线）、引下线和接地体，把雷电引入大地，达到保护建（构）筑物的目的。建（构）筑物特别是高层建（构）筑物一定要严格按照国家有关规范设计和安装防直击雷装置。投入使用的建筑物防雷装置，一定要按规定由当地的防雷中心进行定期检测，发现问题及时整修。

如果购买的是新房，一定要观察防雷装置是否齐全，并查看是否通过有关部门的审核和验收。如果使用的是旧房，一定要关心防雷装置是否损坏。特别是在维修和改造房屋时，很容易破坏原有防雷装置，督促管理单位请当地防雷中心进行检查、检测。建房时，要咨询当地的防雷中心专家，设计和安装防雷装置。农村和城郊空旷地带建房时，即使是很低的建筑物，也要考虑安装防直击雷装置。建筑物顶部安装太阳能热水器等设施时，如果超出原避雷针（带）的保护范围，最好单独安装避雷针。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