

高压电器安装对建筑工程施工要求一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_E5_8E_8B_E7_94_B5_E5_c54_645512.htm

高压电器安装对建筑工程施工要求与高压电器安装有关的建筑物、构筑物的建筑工程质量，应符合国家现行的建筑工程施工及验收规范中的有关规定。当设备及设计有特殊要求时，尚应符合其要求。

设备安装前，建筑工程应具备下列条件：(1)屋顶、楼板施工完毕，不得渗漏。(2)屋内地面基层施工完毕，并在墙上标出地面标高；在配电室内，设备底座及母线的构架安装后，作好抹光地面的工作；配电室的门窗安装完毕。中华考试网(3)预埋件及预留孔符合设计要求，预埋件牢固。(4)进行装饰时有可能损坏已安装的设备或设备安装后不能再进行装饰的工作应全部结束。(5)混凝土基础及构架支架达到允许安装的强度和刚度，设备支架焊接质量符合要求。(6)模板、施工设施及杂物清除干净，并有足够的安装用地，施工道路畅通。(7)高层构架的走道板、栏杆、平台及梯子等齐全牢固。(8)基层已回填夯实。设备投入运行前，建筑工程应符合下列要求

：来源：考试大(1)消除构架上的污垢，填补孔洞以及装饰等应结束。(2)完成二次灌浆和抹面。(3)保护性网门、栏杆及梯子等安全。来源：考试大(4)室外配电装置的场地应平整。(5)受电后无法进行或影响运行安全的工作施工完毕。更多信息请访问：百考试题一级建造师网校 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