

二级建造师电气安装工程和电气调整讲义二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88814.htm

二、变配电安装工程

熟悉变配电安装工程的内容和施工方法

一) 变电所的类别 根据变压器装设位置和环境的不同，可分为室内变电所和室外变电所（包括露天变电所，柱上变电所）两大类。

（二）变配电工程范围 变电所工程包括高压配电室、低压配电室、控制室、变压器室等四个部分的电气设备安装工程。

（三）变配电工程的内容 变配电工程的内容主要是对上述四个室里所安装的全部电气设备。

（四）变压器安装（1）变压器安装之前的外观检查。（2）器身检查。（3）变压器干燥。（4）变压器安装。变压器安装分室内、室外、柱上等三种场所。

（五）油断路器安装（六）隔离开关安装（七）负荷开关安装（八）避雷器安装（九）高压开关柜安装（十）母线安装

例：硅整流柜和可控硅柜按容量分为（ ）。 A、100kW B、800 kW C、2 000 kW D、3 000kW E、5000kW 答案：ABC

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