

2012二级建造师机电工程辅导之电气装置安装工程施工技术  
二级建造师考试\_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读  
原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2012\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_c55\\_646596.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646596.htm) 电气装置安装工程施工技术

。电气装置安装工程施工技术 油浸电力变压器的一般安装程序为：开箱检查 本体密封检验 绝缘判定 设备就位 器身检查 附件安装 注油 整体密封性试验 防爆电气设备应有“EX”标志和标明其类型、级别、组别标志的铭牌。电力电缆的交接试验内容有：测量绝缘电阻；直流耐压试验及泄露电流测量；交流耐压试验；测量金属屏蔽层电阻和导体电阻比；检查电缆线路两端的相位；充油电缆的绝缘油试验；交叉互联系统试验。受电系统的二次回路试验合格，其保护定值已按设计整定完毕。受电系统的设备和电缆绝缘良好。安全警示标志和消防设施已布置到位。二次回路的接线要求：按图施工，接线正确；导线与电气元件间连接应牢固可靠；不得有中间接头；电缆和分列导线的端部应标明其回路编号。编辑推荐：#0000ff>2012二级建造师机电工程辅导之工业机电工程施工技术 #0000ff>二级建造师各科目命题涉及重要考点汇总 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)