

2012二级建造师机电工程辅导之自动化仪表工程施工技术 _ 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_646599.htm 本文介绍自动化仪表工程施工技术。自动化仪表工程施工技术 自动化仪表工程施工的原则是：先土建后安装；先地下后地上；先安装设备再配管布线；先两端后中间 仪表设备安装应遵循的程序：先里后外；先高后低；先重后轻 仪表工程的回路试验和系统试验进行完毕，即可开通系统投入运行；仪表工程连续48h开通投入运行正常后，即具备交接验收条件；编制并提交仪表工程竣工资料。 温度取源部件与管道垂直安装时，取源部件轴线应与管道轴线相垂直；在管道的拐弯处安装时，宜逆着物料流向，取源部件轴线应与管道轴线相重合；与管道呈倾斜角度安装时，宜逆着物料流向，取源部件轴线应与管道轴线相交。 光缆敷设前应进行外观检查和光纤导通检查。光缆的弯曲半径不应小于光缆外径的15倍 仪表管道的压力试验以液体为试验介质。仪表气源管道和气动信号管道以及设计压力小于或等于0.6Mpa的仪表管道，可采用气体为试验介质。液压试验压力应为1.5倍的设计压力，气压试验压力应为1.15倍的设计压力。编辑推荐：#0000ff>2012二级建造师机电工程辅导之动力设备安装工程施工技术 #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