

二级考试辅导：空调系统安装施工技术方案4 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\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c57\\_646387.htm#0000ff](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c57_646387.htm#0000ff)>把建筑师站点加入收藏夹

#### 4.12冷热水管系统的安装

##### 4.12.1本工程管道有空调冷热水、冷凝水、蒸汽、凝结水管道。

##### 4.12.2管子、管件、阀门必须有制造厂的制造许可证、合格证、材料质量证明书，其指标应符合相应国家标准，其型号规格应符合设计要求，在施工前应依设计图纸进行核对。

##### 4.12.3严格按设计及工艺要求，选择管道的支吊架形式，管道支吊架的形式、材质、加工尺寸、精度及焊接应符合S161《管道支吊架》中的要求。为防止冷热桥产生，冷冻水管道同支吊架间加同保温层等厚的木托。

##### 4.12.4冷热水管道直径大于DN50时，采用无缝钢管；小于等于DN50时，采用焊接钢管。当DN 40mm采用焊接，采用煨制弯头；当DN 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)