

2011年造价工程师考试计量安装每日一练54 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647361.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647361.htm)

球罐的安装施工中，适用于任意大小球罐的拼装方法为（A）。A．分片组合法 B．环带组合法 C．拼半球组合法 D．分带分片混合组合法【考点】第六章工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装第二节静置设备安装：球罐【思路】采用分片组合法的优点是：施工准备工作量少，组装速度快，组装应力小，而且组装精度易于掌握，不需要很大的吊装机械，也不需要太大的施工场地，缺点是高空作业量大，需要相当数量的夹具，全位置焊接技术要求高，而且焊工施焊条件差，劳动强度大。分片组合法适用于任意大小球罐的安装。【易错】环带组合法一般适用于中、小球罐的安装；拼半球组合法的特点是高空作业少，安装速度快，但需用吊装能力较大的起重机械等，故仅适用于中、小型球罐的安装；分带分片混合组合法适用于中、小型球罐的安装。【拓展】教材介绍了五种球罐的拼装方法：分片组合法、拼大片组合法、环带组合法、拼半球组合法和分带分片混合组合法。掌握它们各自的特点和适用场合。

【答案】A 相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总](#) [#0000ff>2011年新版造价师五科试卷题量分值汇总](#) 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)