

2012二级建造师机电工程辅导之机电工程项目施工质量控制\_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\\_646648.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646648.htm) 本文介绍机电工程项目施工质量控制。机电工程项目施工质量策划：1.确定质量目标，2.建立组织机构3.制定项目经理部各级人员、部门的岗位职责4.建立质量保证体系和控制程序（机电工程施工现场质量控制程序一般有工艺、焊接、质量检验、理化及无损检测、材料设备、热处理等）机电工程项目施工质量预控：工序质量控制：1.质量预控2.工序分析3.质量预控包括：施工组织设计或质量计划预控、施工准备状态预控、施工生产要素预控。（施工生产要素指：人员资格、材料使用、操作机具、检验器具、操作工艺、施工环境）质量控制点的确定应以现行国家或行业工程施工质量验收规范、工程施工及验收规范、工程质量检验评定标准中规定应检查的项目作为依据 质量控制点的确定原则一般为：1.施工过程中的关键工序或环节，如电气装置的高压电气和电力变压器、钢结构的梁柱板节点、关键设备的设备基础、压力试验、垫铁敷设等 2.关键工序的关键质量特性，如焊缝的无损检测，设备安装的水平度和垂直度偏差等 3.施工中的薄弱环节或质量不稳定的工序，如焊条烘干，坡口处理等 4.关键质量特性的关键因素，如管道安装的坡度、平行度的关键因素是人，冬期焊接施工的焊接质量关键因素是环境温度 5.对后续工程施工、后续工序质量或安全又重大影响的工序、部位或对象 6.隐蔽工程 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

