

2012二级建造师辅导之机电工程项目竣工验收_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_646658.htm 本文介绍了机电工程项目竣工验收。竣工验收应符合的基本条件：1.设计文件和合同约定的各项施工内容已经施工完毕。2.有完整并经核定的工程竣工资料。3.有勘察、设计、施工、监理等单位签署确认的工程质量合格文件4.工程使用的主要材料、构配件的设备进场证明及试验报告。工程竣工验收的质量标准应该符合以下四条要求：1.合同约定的工程质量标准；2.单位工程竣工验收的合格标准；3.单项工程达到使用条件或满足生产要求。4.建设项目能满足建成投入使用或生产的各项要求。根据工程的规模大小和复杂程度，机电安装工程的验收分为初步验收和竣工验收。竣工验收步骤：1.自检自验2.预（初）验收3.复验4.竣工验收 主要的工程技术资料有：1.工程前期及竣工文件材料2.工程项目合格证、施工试验报告。3.施工记录资料。4.单位工程、分部工程、分项工程质量验收记录。5.竣工图。（项目竣工图是项目竣工验收，以及项目今后进行维修、改扩建等的重要依据。项目竣工图是项目竣工验收，以及项目今后进行维修、改扩建等的重要依据。项目竣工图编制必须真实、准确地反映项目竣工时实际情况。要做到图物相符，技术数据可靠，签字手续完备，加盖竣工图章，整理符合档案管理的要求。编辑推荐：#0000ff>2012年二级建造师考试机电工程知识点汇总 #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