

2012年造价工程师考试计控辅导可行性研究报告的编制 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_2012_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647707.htm

(一)编制程序 根据我国现行的工程项目建设程序和国家颁布的《关于建设项目进行可行性研究试行管理办法》，可行性研究的工作程序如下：1.建设单位提出项目建议书和初步可行性研究报告 2.项目业主、承办单位委托有资格的单位进行可行性研究 3.设计或咨询单位进行可行性研究工作，编制完整的可行性研究报告 设计单位与委托单位签订合同后，即可开展可行性研究工作。一般按以下五个步骤开展工作：(1)了解有关部门与委托单位对建设项目的意图，并组建工作小组，制定工作计划。(2)调查研究与收集资料。(3)方案设计和优选。(4)经济分析和评价。(5)编写可行性研究报告。(二)编制依据 (1)项目建议书(初步可行性研究报告)及其批复文件。(2)国家和地方的经济和社会发展规划，行业部门发展规划。(3)国家有关法律、法规和政策。(4)对于大中型骨干项目，必须具有国家批准的资源报告、国土开发整治规划、区域规划、江河流域规划、工业基地规划等有关文件。(5)有关机构发布的工程建设方面的标准、规范和定额。(6)合资、合作项目各方签订的协议书或意向书。(7)委托单位的委托合同。(8)经国家统一颁布的有关项目评价的基本参数和指标。(9)有关的基础数据。(三)编制要求 1.编制单位必须具备承担可行性研究的条件 2.确保可行性研究报告的真实性和科学性 3，可行性研究的深度要规范化和标准化 4.可行性研究报告必须经签证和审批 相关推荐：

#0000ff>2012造价工程师计控辅导建设项目施工投标 特别推荐

: #0000ff>2000年至2011年造价工程师考试真题汇总
#0000ff>2011年造价工程师考试成绩查询时间 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