

不同项目可行性研究及其报告的侧重点  
咨询工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/525/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_90\\_8C\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_c60\\_525352.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E4_B8_8D_E5_90_8C_E9_A1_B9_E7_c60_525352.htm) 项目的性质不同、行业特点不同，可行性研究及其报告的侧重点有所差别。

项目分类 包括内容 研究重点

水利水电项目 通常具有防洪、治涝、灌溉、供水、发电等多项功能 水利水电资源的开发利用条件，水文、气象、工程地质条件，坝型与枢纽布置，库区淹没与移民安置等；项目经济评价以经济分析为主，财务分析为辅；对于社会公益性的水利项目，如防洪、治涝项目，财务分析的目的是测算提出维持项目正常运行需要国家补助的资金数额和需要采取的经济优惠政策

铁路项目 不生产实物产品，而是为社会提供运输服务 项目对经济和社会发展、区域综合运输网布局、铁路网布局等方面的作用和意义，研究运量、线路方案，建设规模、技术标准、建筑工程方案等；项目经济评价以经济分析为主，财务分析为辅

农业项目 一般多为综合开发项目，可能包括农、林、牧、副、渔和加工业等项目 市场分析，建设规模和产品方案，原材料供应等；农业项目受气候等自然条件影响，效益与费用的不确定性相对较大。项目经济评价一般分项目层和经营层两个层次，项目层次评价以经济分析为主，财务分析为辅，经营层次评价只进行财务分析

公共卫生项目 包括医院、社区保健站、卫生防疫、疾病控制系统等项目 根据项目的服务范围，确定项目的建设规模；依据项目的功能定位，选择适宜的建筑方案、医疗设备和器械；项目经济评价以经济分析为主，常用的方法有最小成本分析、经济费用效果分析等

资源开发项目 包括煤、

石油、天然气、金属、非金属等矿产资源的开发项目，水利水电资源的开发利用项目、森林资源的采伐项目等资源开发利用的条件，包括资源开发的合理性、拟开发资源的可利用量、自然品质、赋存条件和开发价值；分析项目是否符合资源总体规划的要求，是否符合资源综合利用、可持续发展的要求，是否符合保护生态环境的有关规定 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)