项目可行性研究报告中的多方案比选分类

产品名称	项目可行性研究报告中的多方案比选分类
公司名称	西安千诚建筑规划设计咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市新城区胡家庙万和城1号楼1505
联系电话	029-87559756 18192868048

产品详情

项目在实践中,往往面临许多的选择,每个项目又会有很多方案,这些方案或是采用不同的技术工艺和设备,或是有不同的规模和坐落位置,或是利用不同的原料和半成品等。当这些方案在技术上都可行, 经济上也都合理时,多方案比选的任务就是从中选择好的方案。同时也是可行性研究报告深度的重要体现。

西安千诚规划咨询是撰写可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告、社会稳定风险评估报告、资金申请报告、节能评估报告、商业计划书等报告的专业机构,为广大客户提供咨询服务。

多方案比选类型:按其相互之间的经济关系,大致有以下几类:

1、独立方案

独立方案是指一组互相独立、互不排斥的方案。在独立方案中,选择某一方案并不排斥选择另一方案。 就一组完全独立的方案而言,其存在的前提条件是:

- (1)投资资金来源无限制;
- (2)投资资金无优先使用的排列;
- (3) 各投资方案所需的人力、物力均能得到满足;
- (4) 不考虑地区、行业之间的相互关系及其影响;
- (5)每一投资方案是否可行,仅取决于本方案的经济效益。

符合上述前提条件的方案即为独立方案。例如,某企业拟进行几项投资活动,这一组投资方案有:扩建某生产车间;购置一辆运输汽车;新建办公楼等。这一组投资方案中各个方案之间没有什么关联、互相独立,并不存在的相互比选的问题。企业既可以全部不接受,也可以接受其中一个、接受多个或全部接受。

2、互斥方案

互斥方案是指互相关联、互相排斥的方案,即一组方案中的各个方案彼此可以相互代替,采纳方案组中的某一方案,就会自动排斥这组方案中的其他方案。因此,互斥方案具有排他性。例如,某企业拟投资增加一条生产线(购置设备),既可以自己生产制造,也可以向国内其他厂家订购,还可以向某外商订货,这一组设备购置方案即为互斥方案,因为在这三个方案中,只能选择其中一个方案。

3、先决方案

先决方案是指在一组方案中,接受某一方案的同时,就要求接受另一方案。设有A、B两个方案,要接受方案B则首先要接受方案A,而接受方案A时可以与方案B是否被接受无关,此时,方案A为方案B的先决方案。例如,兴建一座水库(方案B)的同时,必须修一条公路(方案A),但修一条公路(方案A)不一定完全是为了兴建水库(方案B),此时,修公路的投资方案就是兴建这座水库投资方案的先决方案。

4、不完全互斥方案

不完全互斥方案是指在一组投资方案中,若接受了某一方案之后,其他方案就可以成为无足轻重、可有可无的方案。例如,一条河中建立了一座公路桥之后,原有的简易人行桥就变的可有可无。

5、互补方案

互补方案是指在一组方案中,某一方案的接受有助于其他方案的接受,方案之间存在着相互依存的关系。例如,建造一座建筑物A和增加一座空调系统B,增加空调系统后,使建筑物的功能更完善了,故B方案的接受,有助于方案A的接受。