

咨询工程师《项目决策分析与评价》助记打油诗三 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/457/2021\\_2022\\_\\_E5\\_92\\_A8\\_E8\\_AF\\_A2\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c60\\_457595.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c60_457595.htm) (一)建方设计顺序记，了熟宜粗掌握细『注一.一』总体产规艺址原，总公配能水环进『注一.二』建方设计三依据，建议批文委托书『注一.三』两种资料应收集，地区资料和规范『注一.四』方案比选对比点，不能可以和直接『注一.五』不能专家权评分，可以专业直接总『注一.六』总体设计七工作，作编艺址原总公『注一.七』分项要求表为基，生装公辅主厂房『注一.八』确定配套四原则，满需适址符规经『注一.九』(二)产品方案指组合，广散深占关联誉『注二.一』组合共有五类型，线面市场产限特『注二.二』组合原则七加一，符针专综环供适『注二.三』(三)规模因素市自生，资金环国社行政『注三.一』收益合理选递增，理论追优寻合理『注三.二』资源利用合理性，可靠有效经济性『注三.三』外部适应批评性，市适投满外适匹『注三.四』规模比选分初可，初提倾向可验合『注三.五』(四)艺技内容七大项，前三选择艺流装『注四.一』四五参数物能衡，六七全比荐理由『注四.二』装设选择要掌握，规型数源价研究『注四.三』主要比选各方案，规命耗操备车投『注四.四』选择与艺相匹配，满足产能最高效『注四.五』主设选择原则是，技先可靠经合理『注四.六』要求约束和深度，要八约六深度六『注四.七』要一规产艺相适，要二适品质要求『注四.八』要三连大降劳强，要四降耗满环保『注四.九』要五设备靠熟性，要六符合技标准『注四.十』要七保功求经合，要八主辅要配套『注四.十一』约一基础设

条件，约二投资和外汇『注四.十二』约三人才四维修，约五引进六政策『注四.十三』深一提出规型数，深二调询提源费『注四.十四』深三引进提方式，深四大重高方案『注四.十五』深五利改提方案，深六比荐编设表『注四.十六』艺技选择七原则，先进前瞻适可靠『注四.十七』经济合理确产权，适应市变安环保『注四.十八』高新技术应满足，先创实熟四大性『注四.十九』艺技转让三形式，交易购买参经营『注四.二十』艺技比选定艺技，据此确定路流设『注四.二十一』内容技术安环保，配套操稳费用效『注四.二十二』程序先比技艺流，后比主设和自控『注四.二十三』比选方法老一套，定性定量相结合『注四.二十四』(五)选址因素自然经，运输地理社政管『注五.一』选址原则有七条，符满节安田环实『注五.二』具体要求十四项，区面形交原水动『注五.三』地气协环人施价，比选技条投运费『注五.四』方法评费净差法，编制选址报告书『注五.五』(六)原燃方案品质数，来源运输和比选『注六.一』品质性能产艺定，年耗规模耗定额『注六.二』常保季总储备量，周期批量采运力『注六.三』来源地企供方案，方式采购投基企『注六.四』大宗关键查企业，可研阶段签意向『注六.五』运输符合安规范，形距包存费社设『注六.六』原燃方案二比选，采比可靠价比经『注六.七』(七)总图影响八因素，外生管自交安环『注七.一』用地因素最后面，总图内容也是八『注七.二』平竖管运道绿指，最后方案要比选『注七.三』(八)公辅九分有水电，热风冷气检修仓『注八.一』厂外配套六原则，一是特点二城规『注八.二』三是减省四环保，五是预留六择优『注八.三』(九)节能原则与要求，体现合理节约针『注九.一』可报单列节能

篇，无未可报不受理『注九.二』 篇章符规析指标，节能方案技要求『注九.三』 具体内容二部分，措施综述和单项『注九.四』 (十)节水原则要求三，节水措施有四条『注十.一』 一凡新改扩申证，委质期论批依据『注十.二』 二依国地水定额，合理确定用水量『注十.三』 三可报按十五纲，提重用率降耗量『注十.四』 采措提水利用率，节水技设防渗漏『注十.五』 回收重复利用率，十五重用达六十『注十.六』 提高再生水回收，污水再生措施三『注十.七』 四有条件应采用，海水替代技和设『注十.八』 (十一)环保环评三不同，程序内容和作用『注十一.一』 环保设计五原则，预小减再循无害『注十一.二』 环保设计三要求，控源控排综利用『注十一.三』 污染因素废噪尘，破坏因素地林社『注十一.四』 (十二)进度计划四内容，起终期表问建议『注十二』 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)