

2007年考试大注册咨询工程师综合辅导(三) PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E8_80_83_c60_92640.htm 助记打油（三）来源

：www.examda.com（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』 来源：www.examda.com 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』 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