

第五章战略数据规划方法5.1概述 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/141/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_BA\\_94\\_E7\\_AB\\_A0\\_E6\\_c29\\_141503.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E7_AB_A0_E6_c29_141503.htm)

-----以下内容节选自清华大学版《系统分析师教程》仅供学习、参考使用，详细内容请查阅原著

-----5.1.1方法的来源5.1.2内容概述5.1.3系统开发策略 在James Martin著作中，信息系统开发的战略和策略考虑应贯彻始终，考虑系统开发战略和策略的根本出发点在于：1.计算机化的大型企业信息系统的建设是一项企业的重大建设，同时也是一项投资大、开发周期长、具有较高复杂程度的建设项目。2.计算机化的信息系统不仅是一项技术性的工程，同时也是一项社会性的工程。3.计算机化的信息系统建设，涉及企业高层管理人员、管理人员、专业技术人员，计算机技术人员和其他用户。4.计算机化的信息系统建设，涉及管理科学、决策科学、计算机科学和数学等多学科。5.计算机化的信息系统建设，密切依赖于企业的信息需求、企业环境、企业内部机制、企业人员水平等条件。6.从长远观点看，计算机化新系统应该注意和强调投资效益，特别是可见效益、直接经济效益。无经济效益的系统建设难以持久。如何保障信息系统开发在企业中有成功的机会，正确的方法论和正确的开发策略是必不可少的。从普通原理的角度，必须考虑下列几个方面的问题。1.企业建立信息系统总体规划的必要性 2.自顶向下规划与局限设计相结合 3.高层管理人员的参与 4.处理部门与管理者之间

有交流与联系 5.提高数据处理生产率的途径 6.选择快速收回  
投资的应用项目 7.数据库费用的支付 8.信息工程 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)