

第四章企业系统规划方法4.4定义数据类 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\\_E5\\_9B\\_9B\\_E7\\_AB\\_A0\\_E4\\_c29\\_141505.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E7_AC_AC_E5_9B_9B_E7_AB_A0_E4_c29_141505.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

-----4.4.1识别数据类 企业过程被识别以后，下一步就要识别和分类由这些过程所产生、控制和使用的数据。数据类是指支持企业所必要的逻辑上相关的数据。识别数据类是为了解决下列问题：1. 了解目前支持企业过程的数据的准确度、及时性和可得性。2. 识别在建立信息总体结构中要使用的数据类。3. 发现企业过程间目前的和潜在的数据共享。4. 各个过程产生和使用了什么样的数据。5. 缺少哪些数据。6. 发现需要改进的系统。7. 确定企业的数据库政策。4.4.2给出数据类定义 最后要定出每一个数据类的定义，并说明它包含什么数据，供讨论和定义数据结构用。一般来说，数据类写得越详细，在以后的研究中越不易失误，建立系统总体结构越方便，对BSP的后续研究越有帮助。4.4.3建立数据类与过程的关系 BSP认为数据类和过程是定义企业信息系统总体结构的基础，应该建立它们之间的内在联系，并可消除在考虑定义和内容时所产生的问题。国内/数据类矩阵是建立二者联系的工具。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)