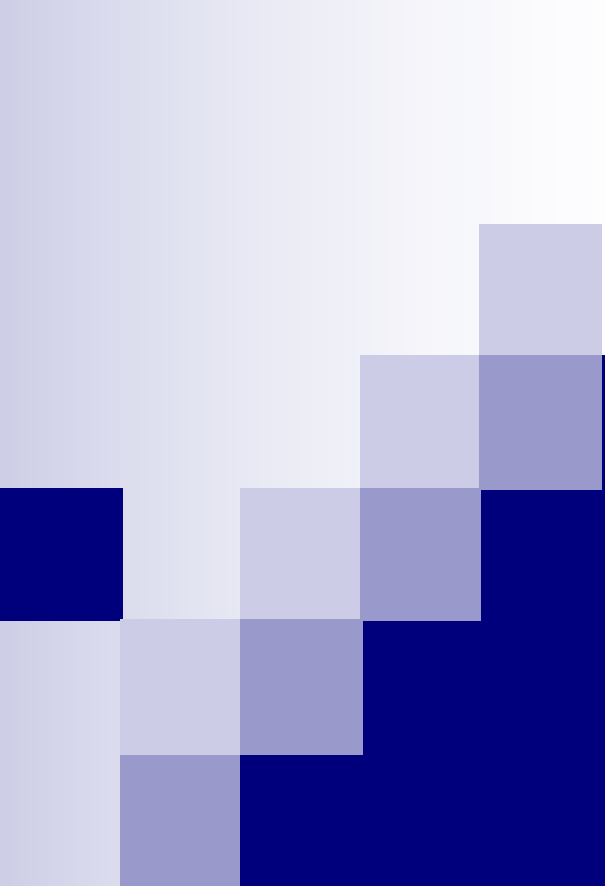
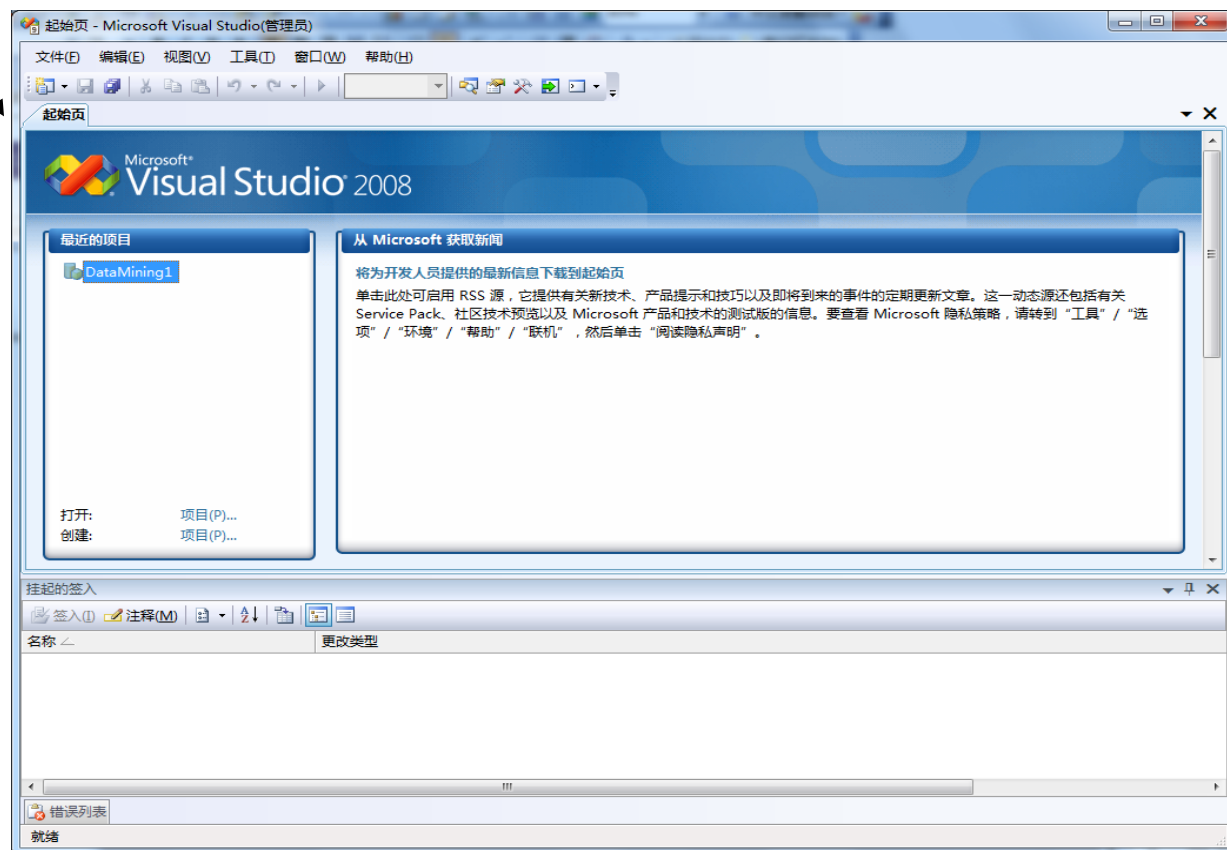
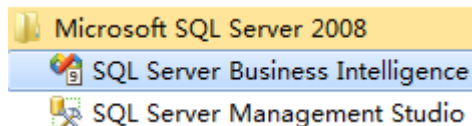




SQL Server 2008

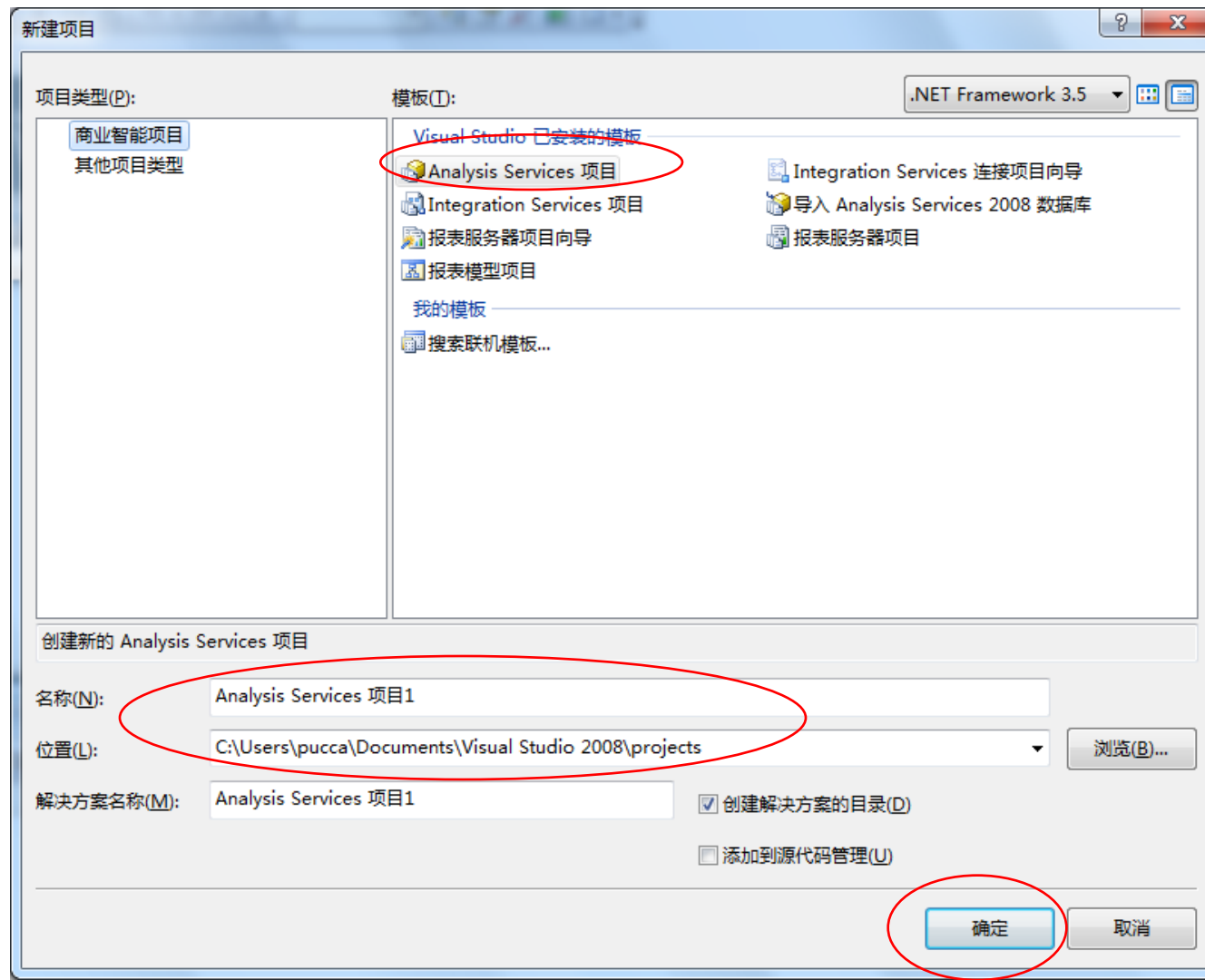
——Data Mining

启动SQL Server Business Intelligence

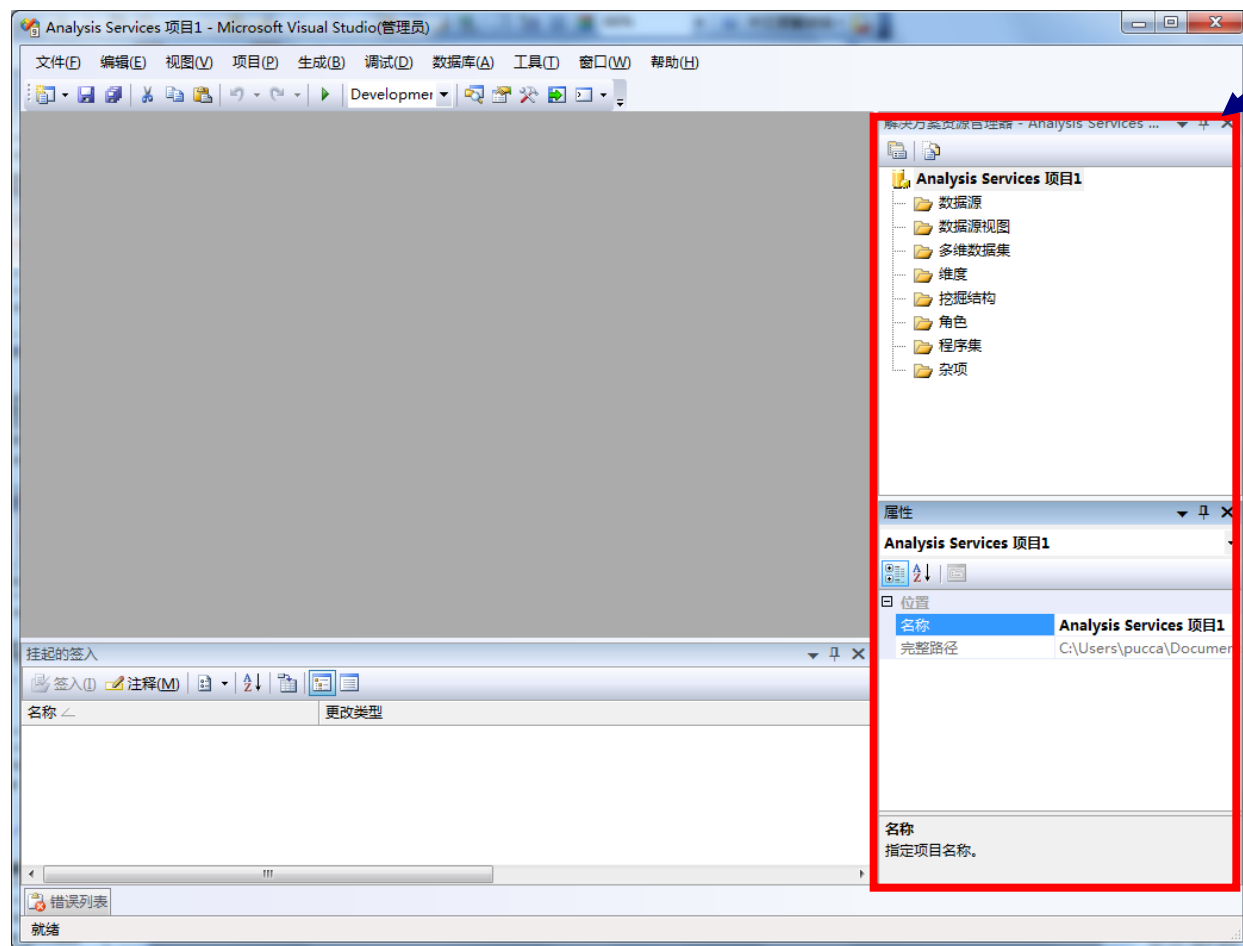


新建项目

- [文件]→[项目]，选择[Analysis Services项目]
- 修改项目的名称，存放位置
- 点击[确定]



数据挖掘操作平台

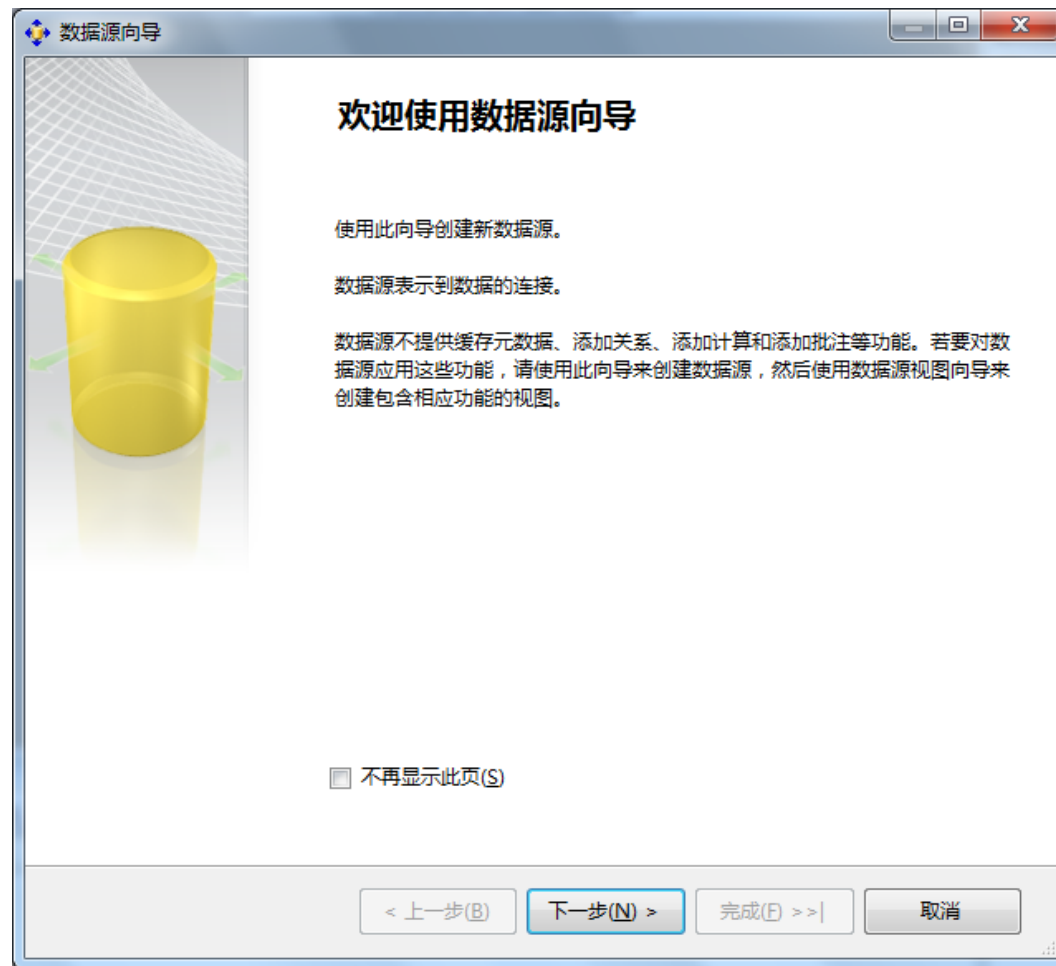


解决方案资源管理器：
管理数据挖掘项目
所需使用数据源、
数据源视图、
多维数据集、
所建立的挖掘结构
角色等

属性：
包含路径等项目基本属性

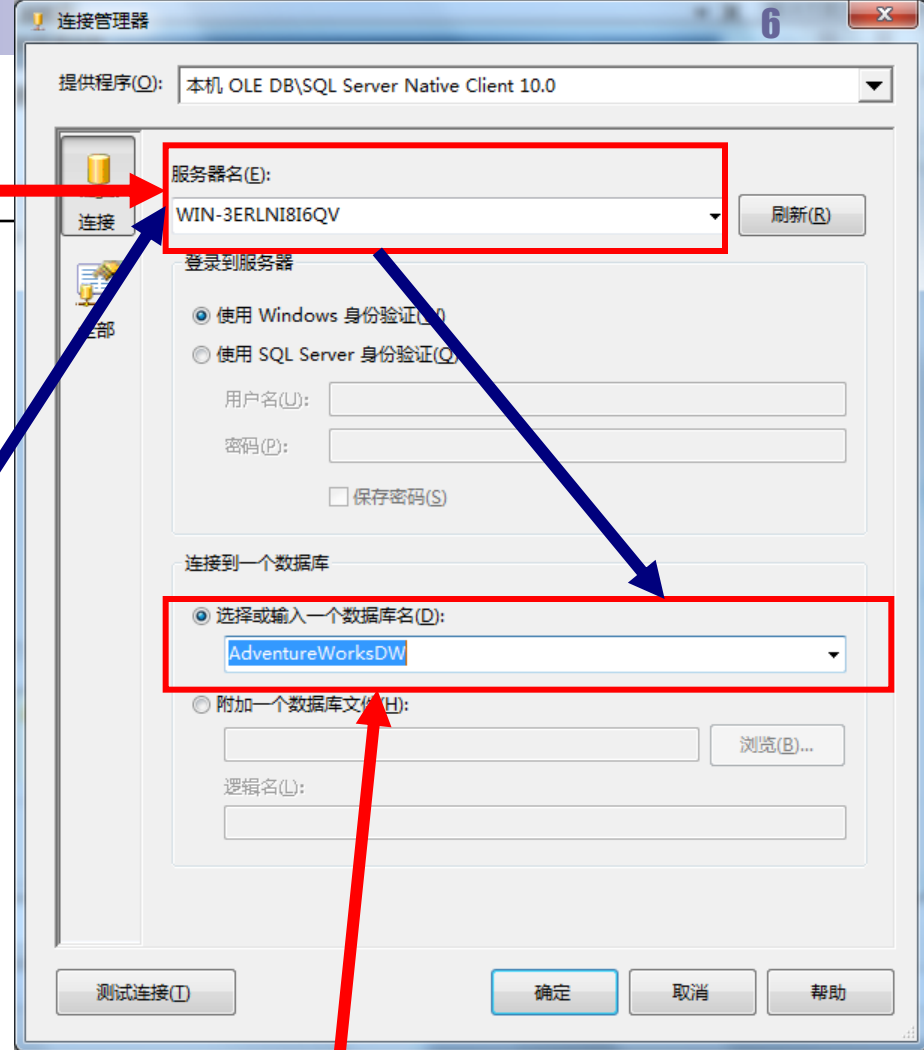
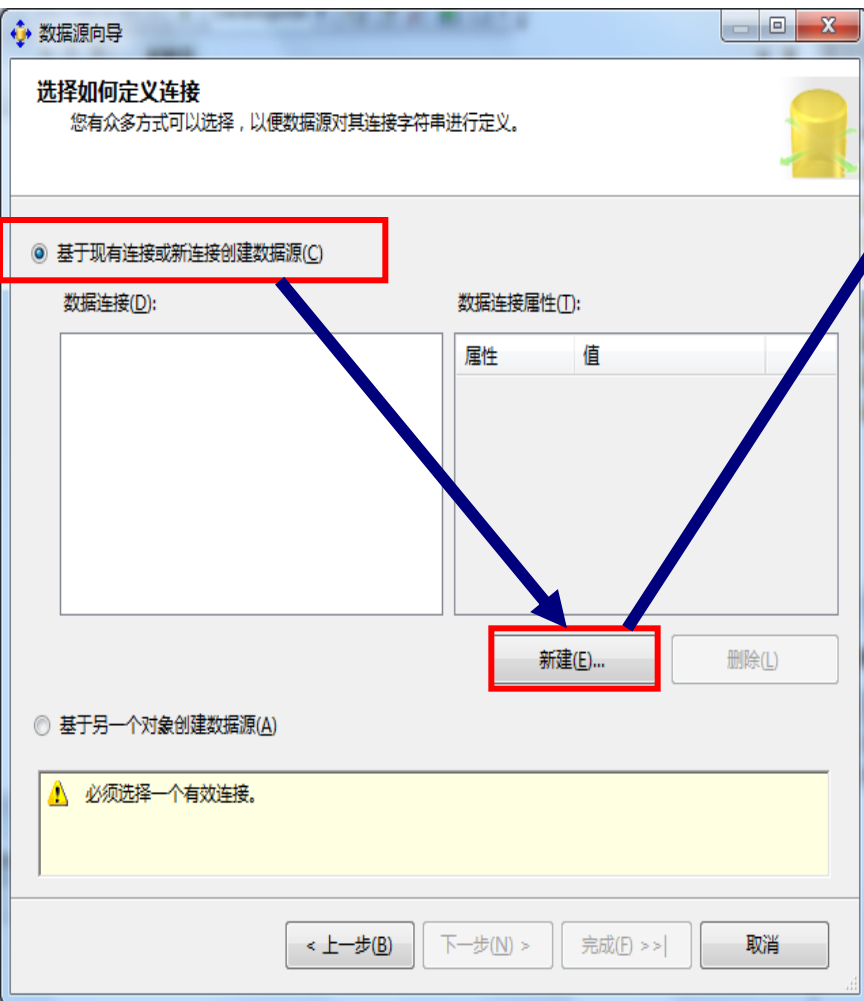
新建数据源

- [数据源]右键，[新建数据源]



新建数

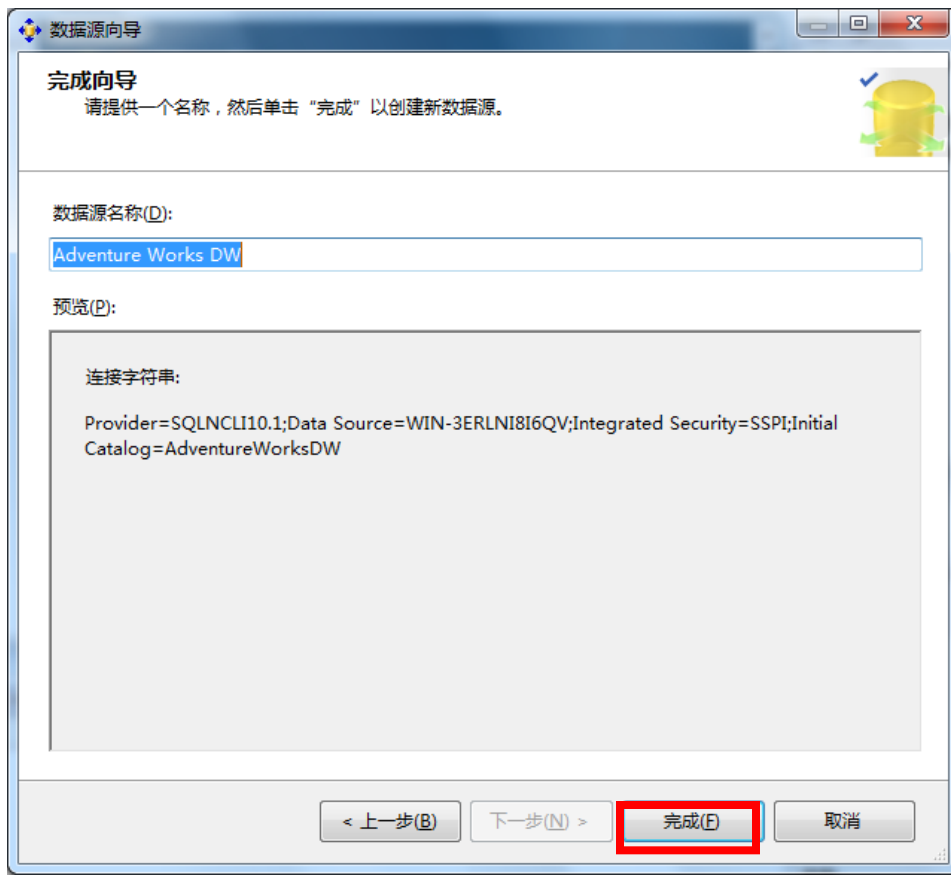
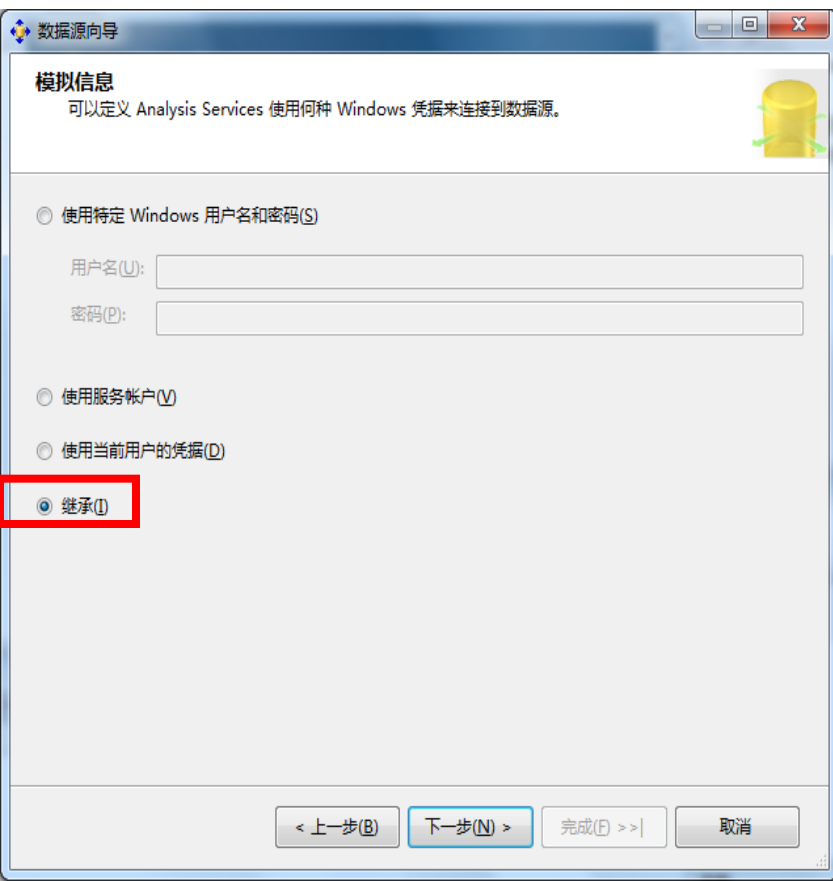
输入服务器名称，以便检测服务器上的数据库



选择SQL所提供的范例数据库
AdventureWorksDW

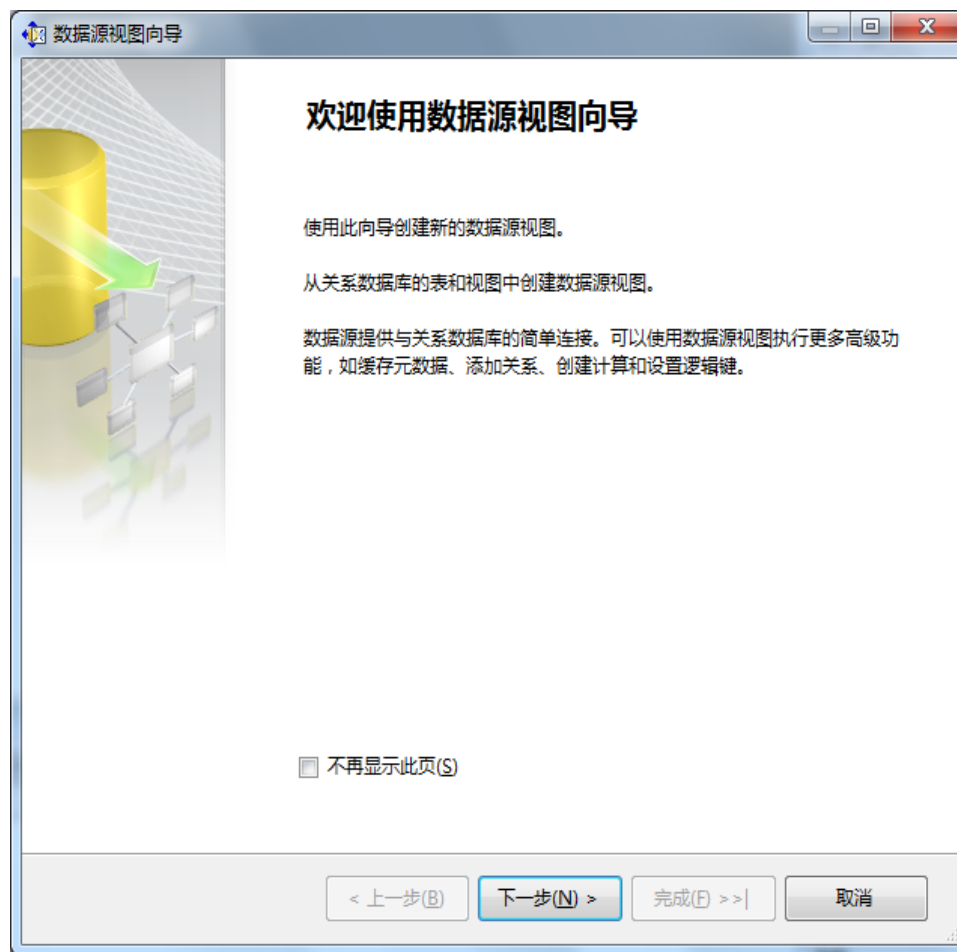
新建数据源

- 设定用户名称密码，在此选用[继承]
- 设定数据源名称→[完成]



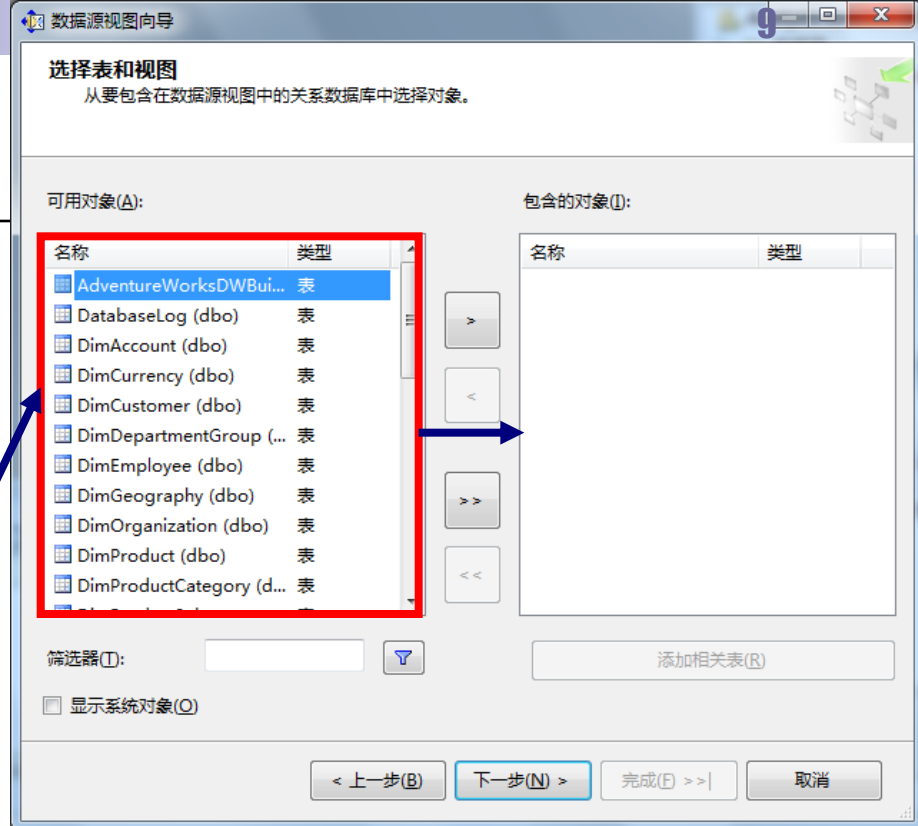
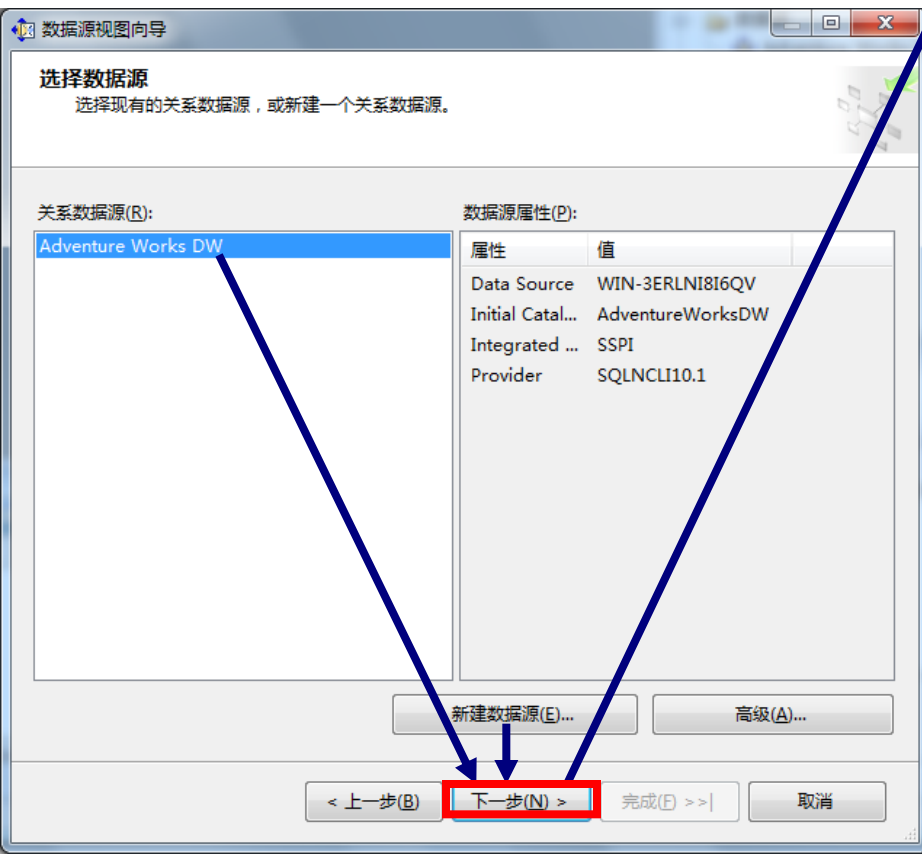
新建数据源视图

- [数据源视图]右键→[新建数据源视图]

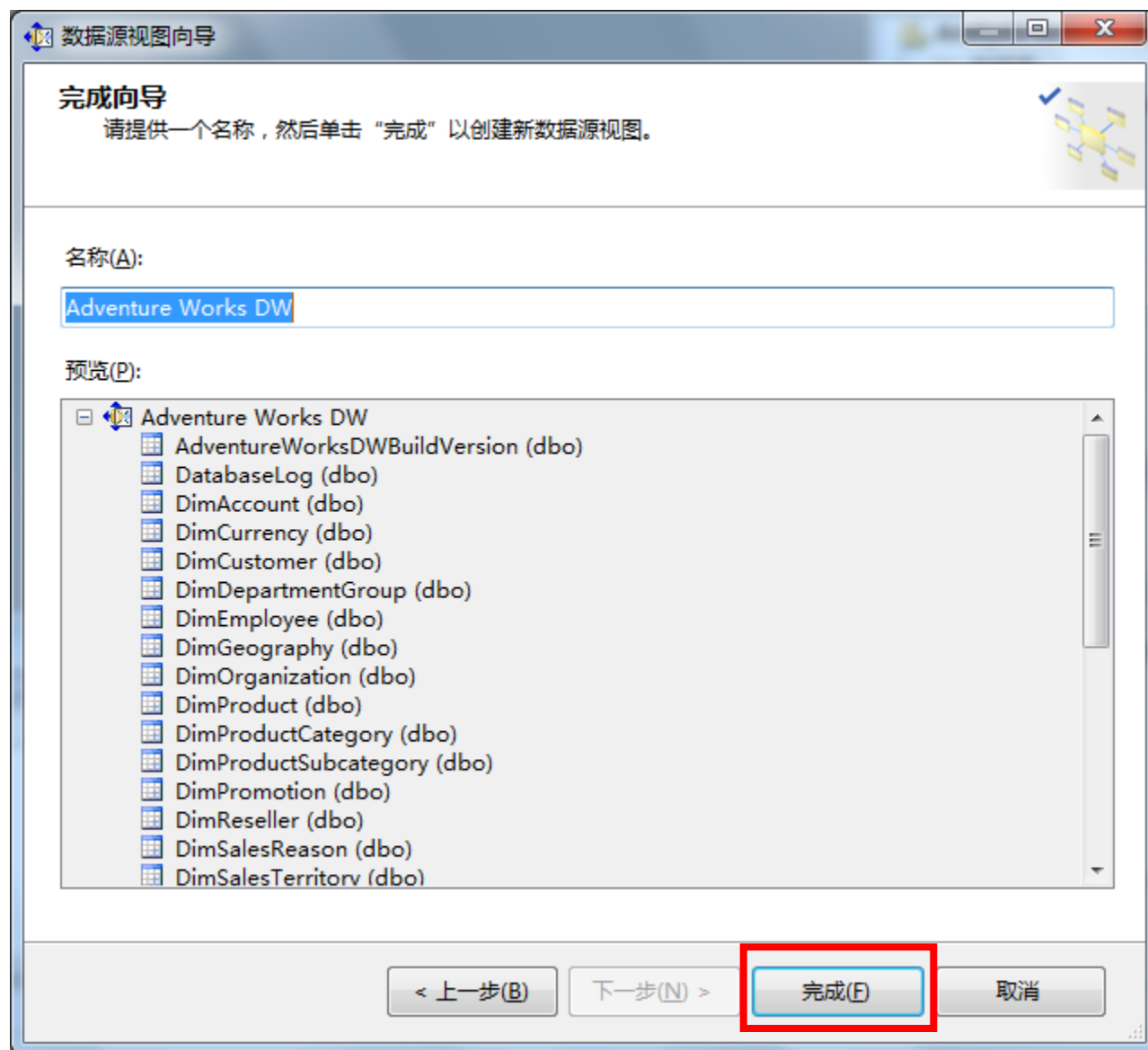


新建数据源视图

- 选择关系数据库，并选择相关的数据表

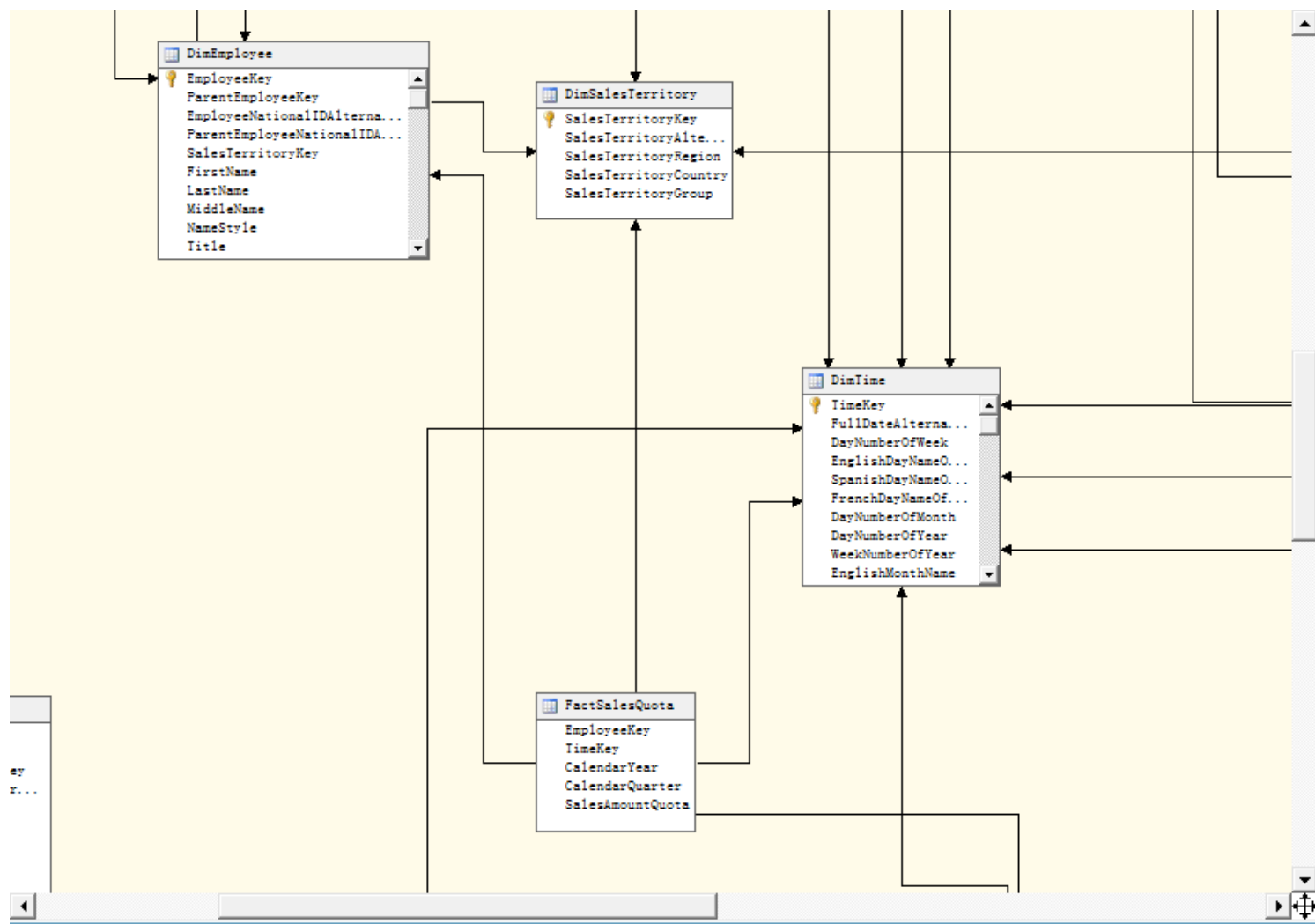


新建数据源视图



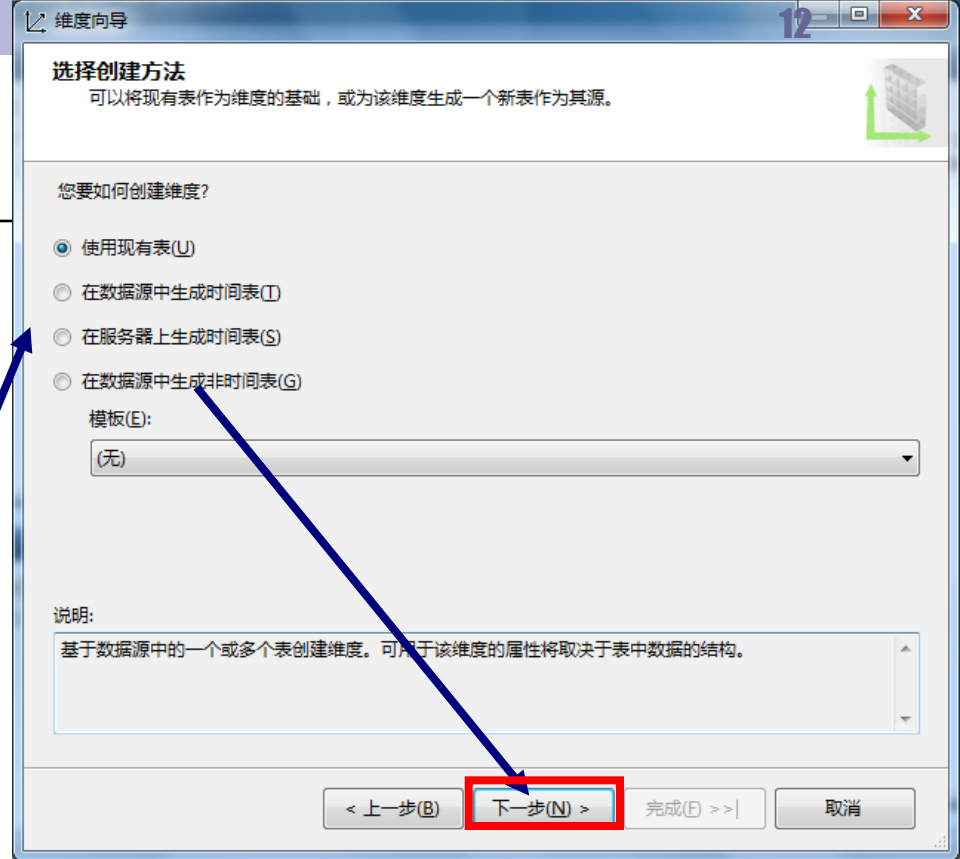
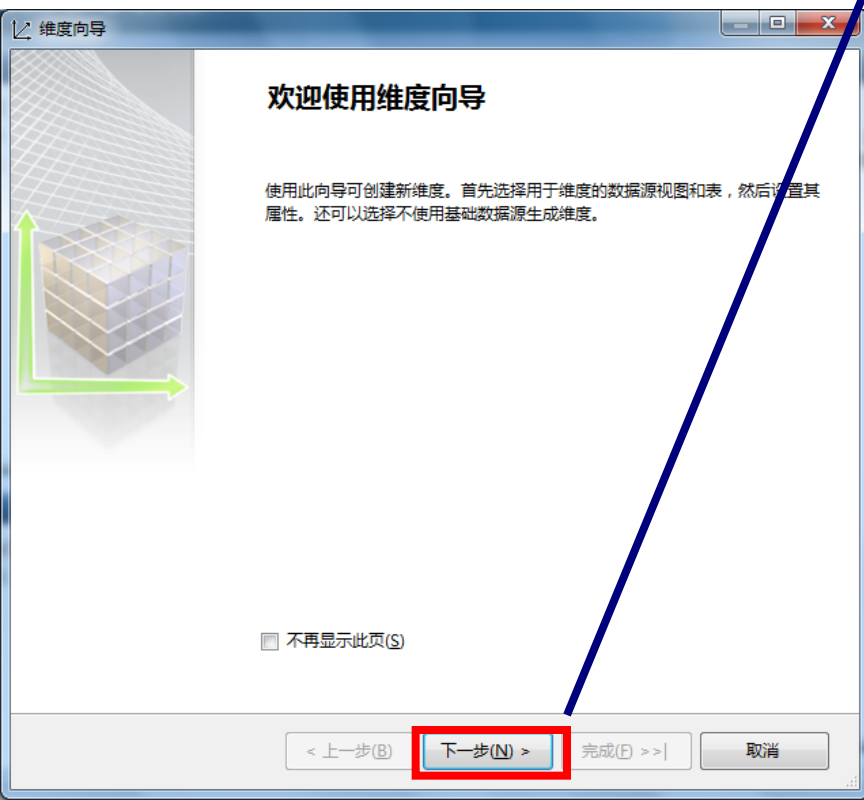
显示表间关联

- 表之间的关联需要事先在数据库中指定。



新建维

■ [维度]右键→[新建维度]



新建维→指定源和主表

维度向导

指定源信息
选择数据源并指定将维度绑定到该数据源的方式。

数据源视图(D):
Adventure Works DW

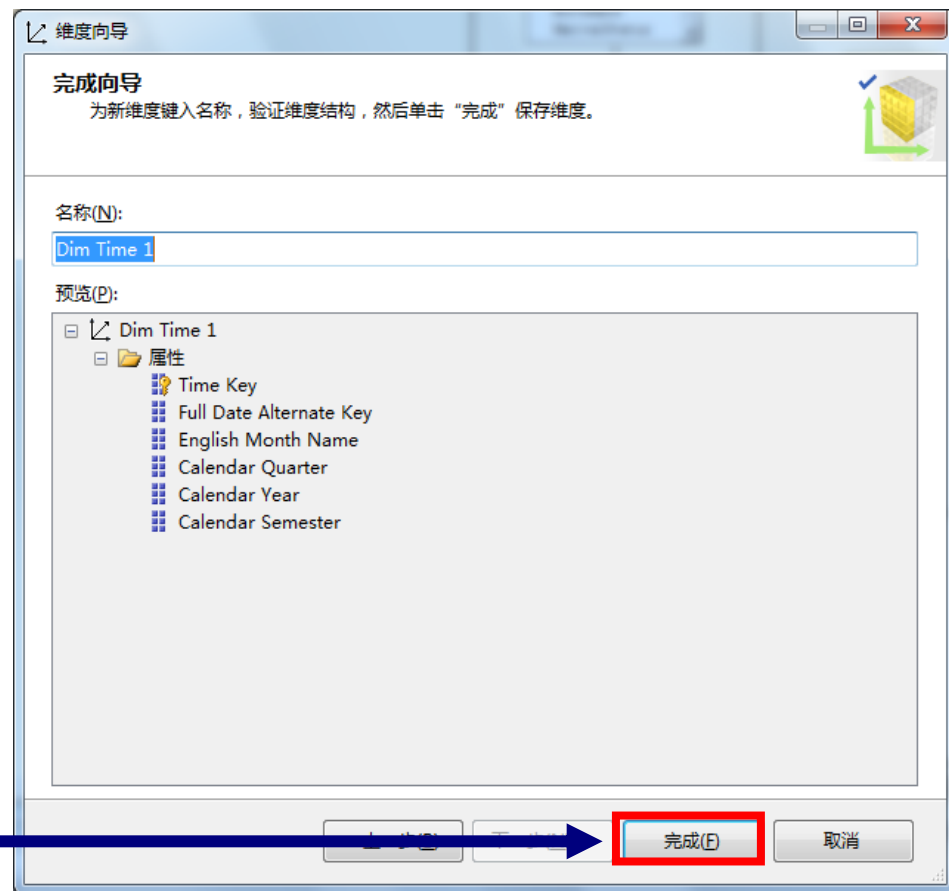
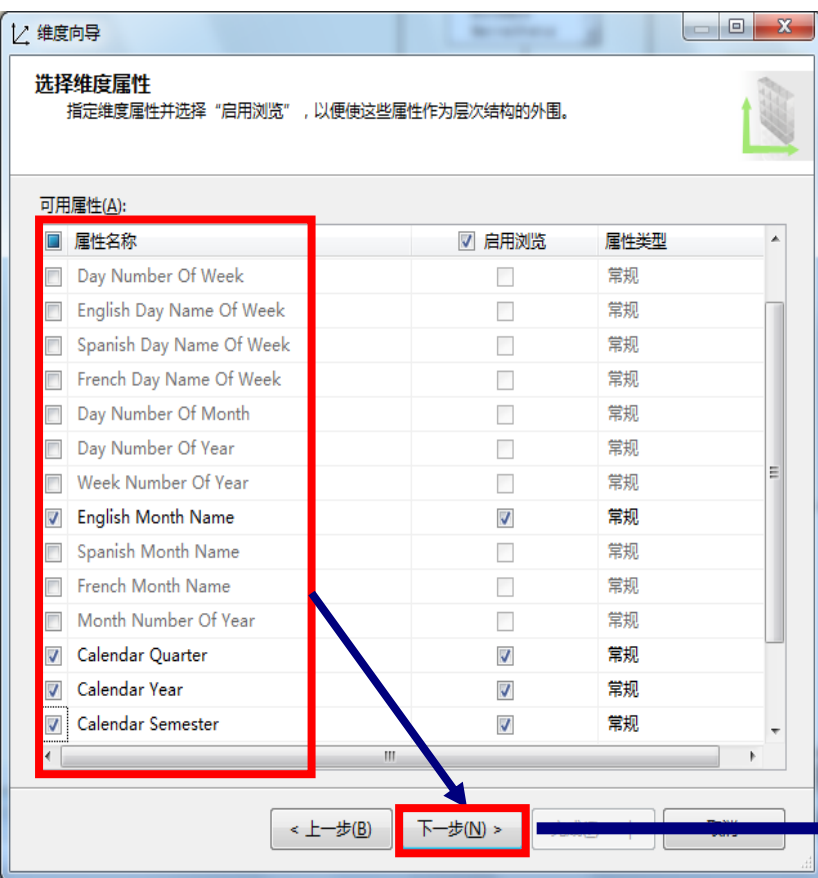
主表(M):
DimTime

键列(K):
TimeKey
(添加键列)

名称列(A):
TimeKey

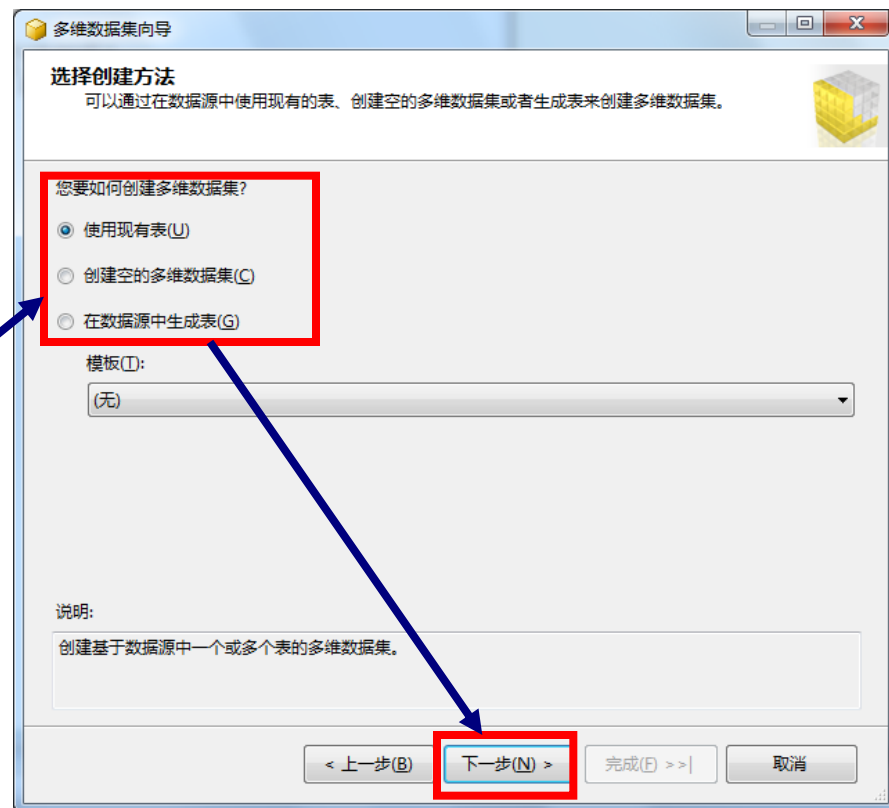
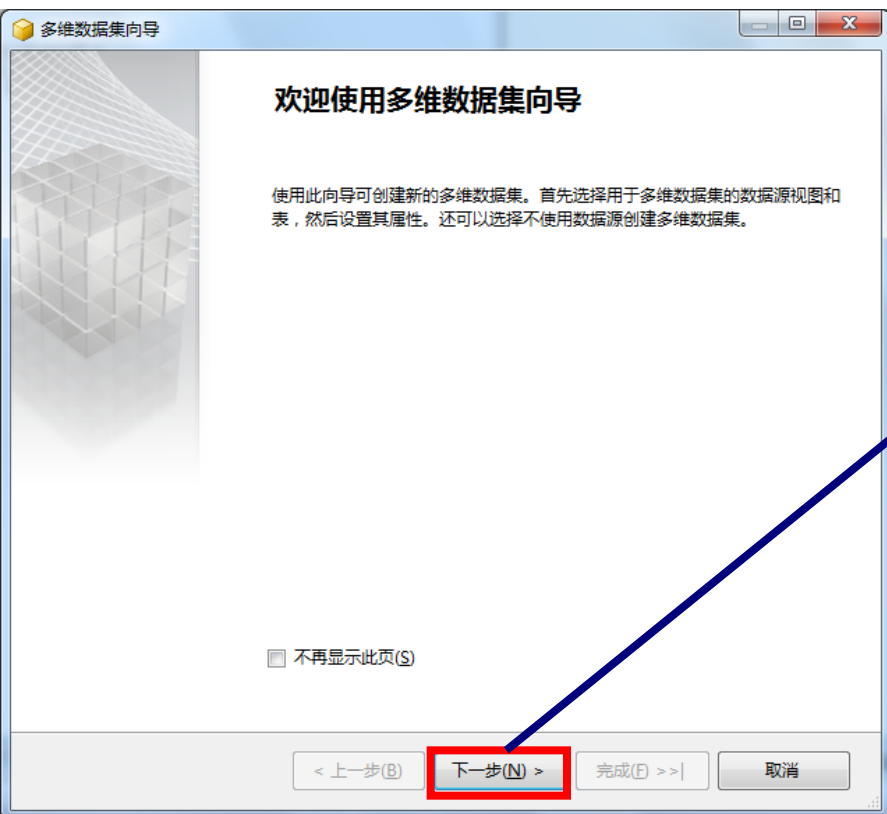
< 上一步(B) **下一步(N) >** 完成(F) >>| 取消

新建维→选择可用的属性

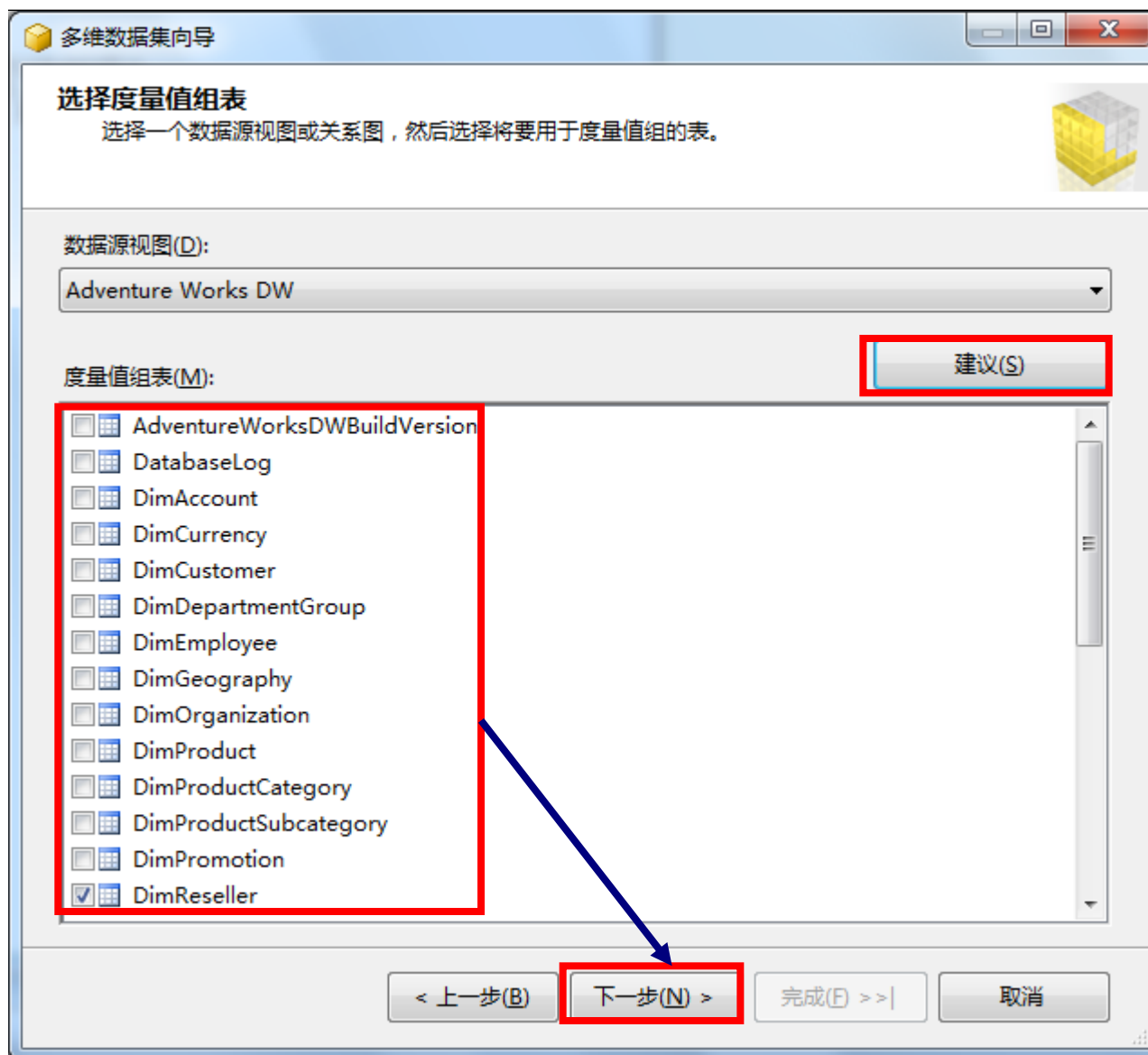


新建多维数据集

■ [多维数据集]右键→[新建多维数据集]

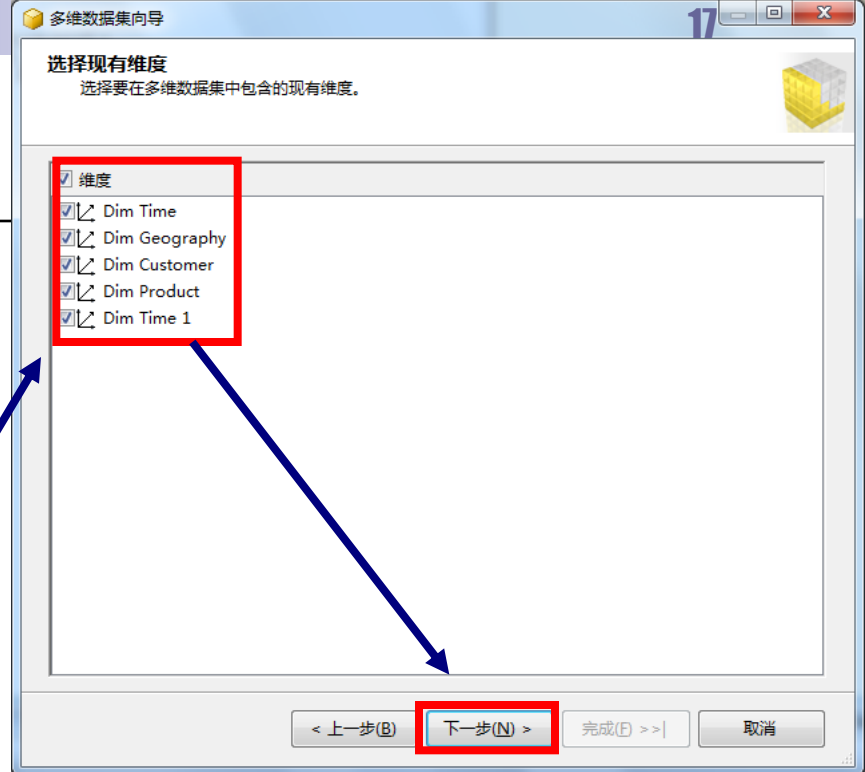
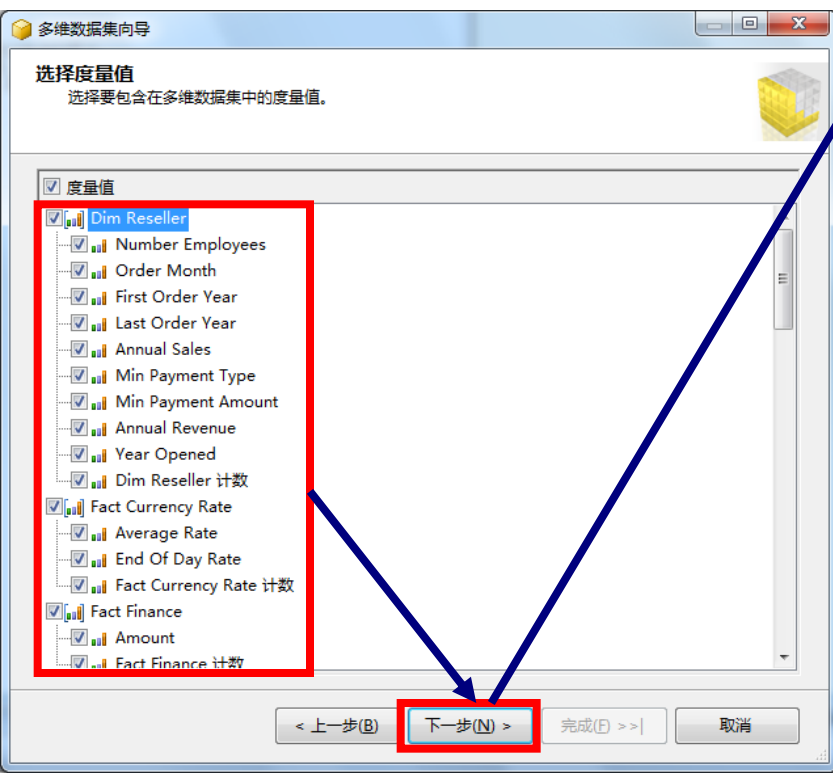


新建多维数据集→选择事实表



可以自己选择或者使用[建议]

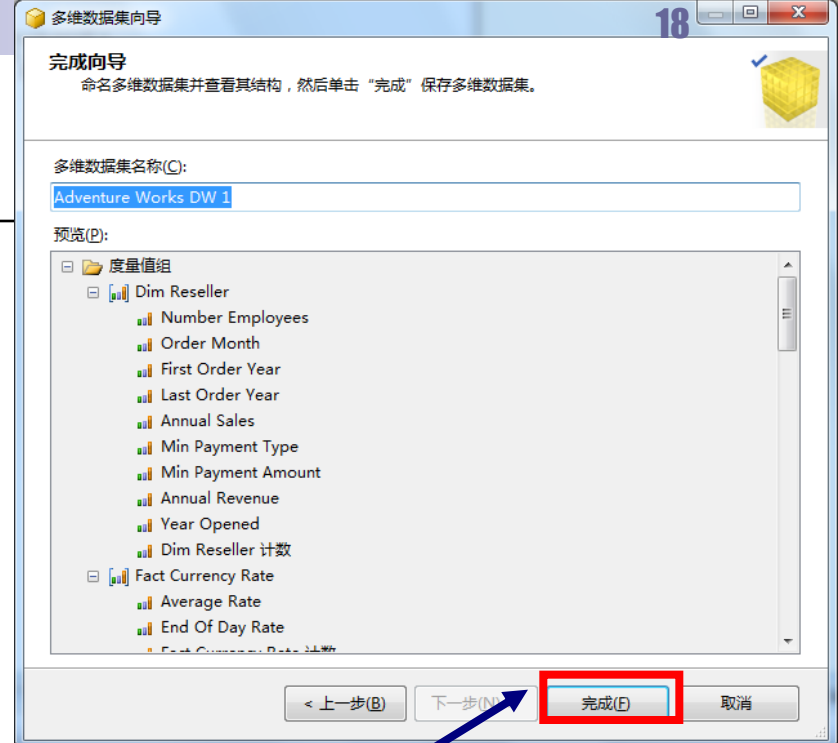
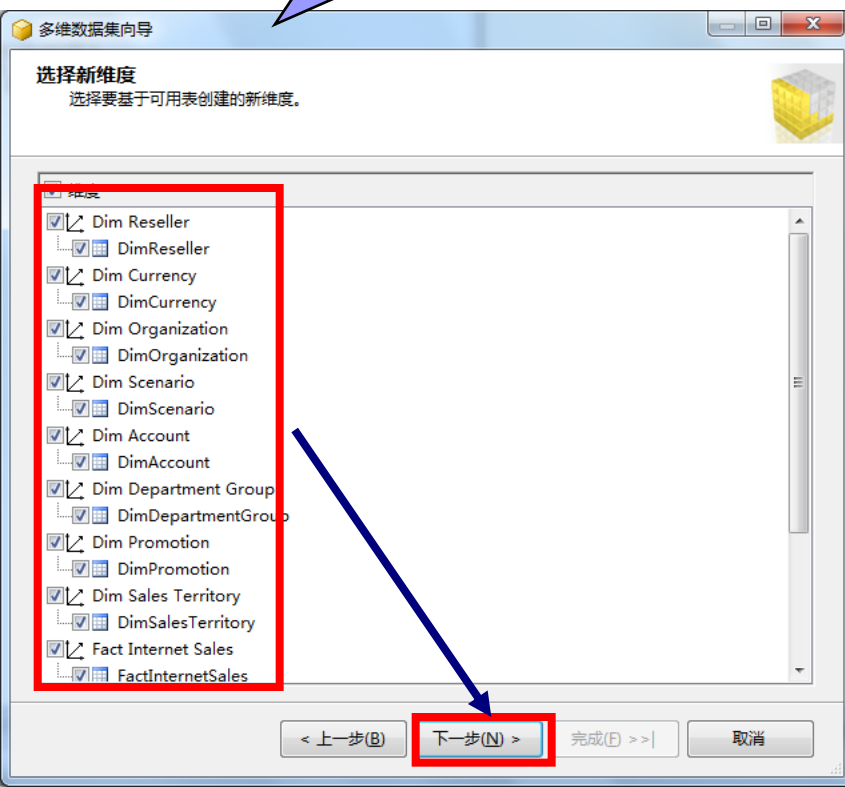
新建多维数据集



选择度量值（事实）和选择维表

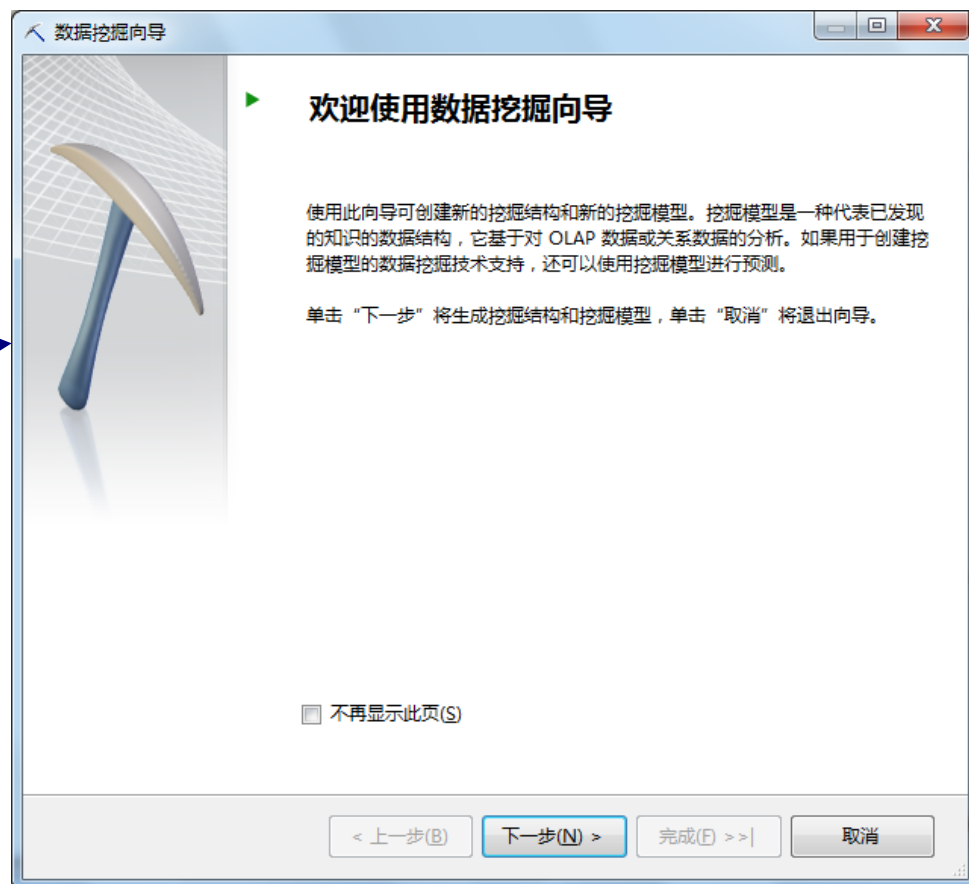
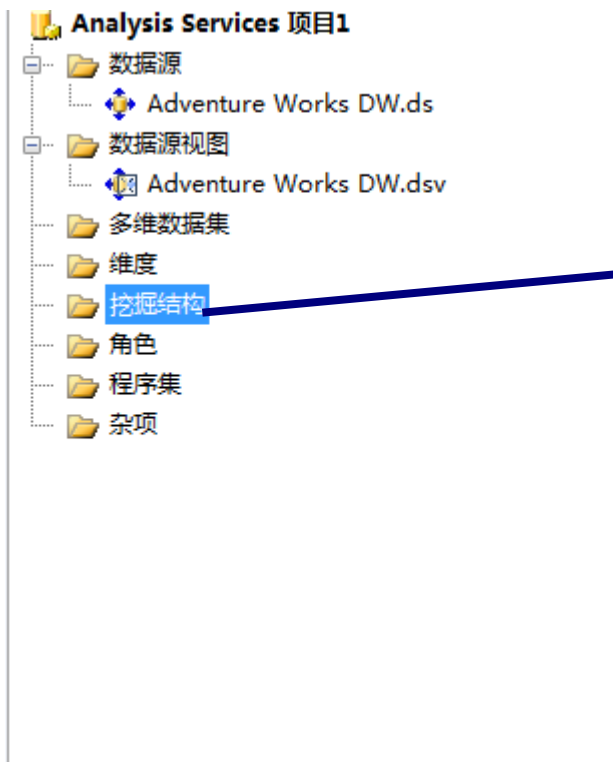
新建多维数据集

是否需要新的维表

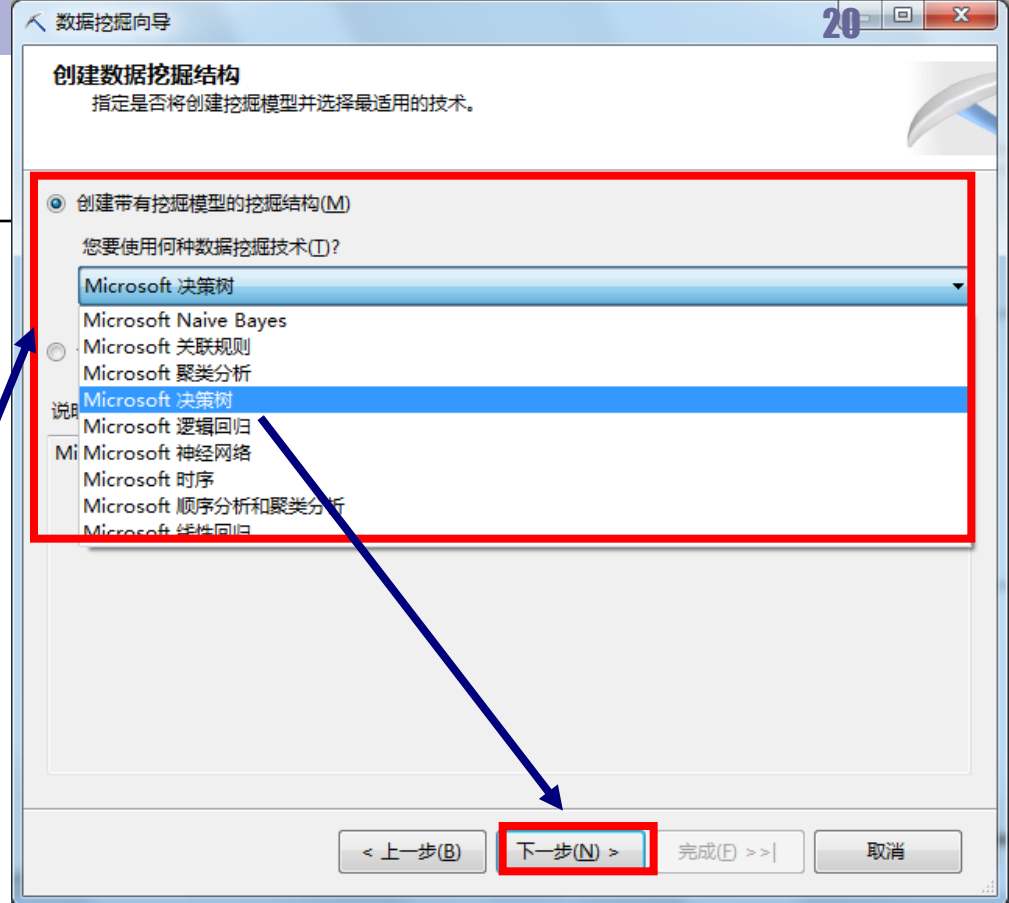
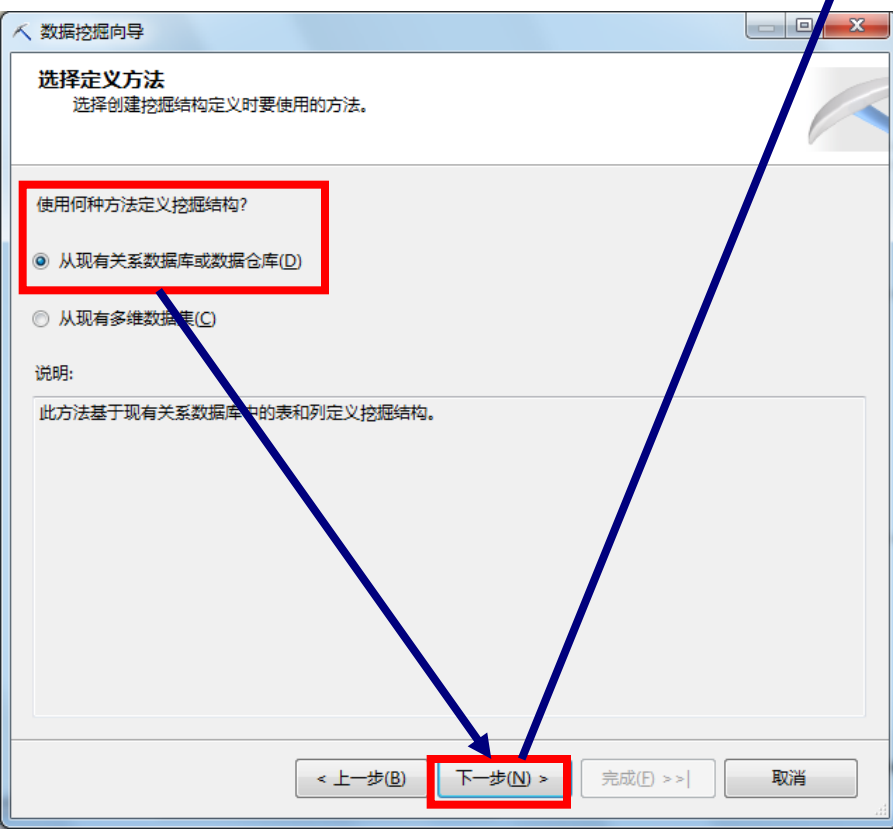


新建挖掘结构

■ [挖掘结构]右键→[新建挖掘结构]



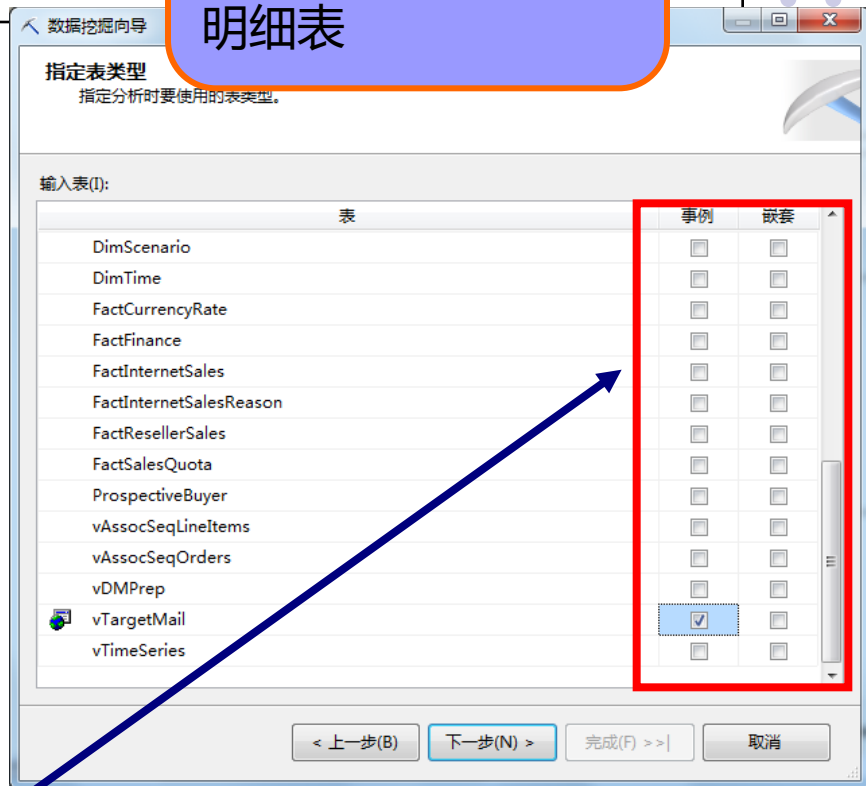
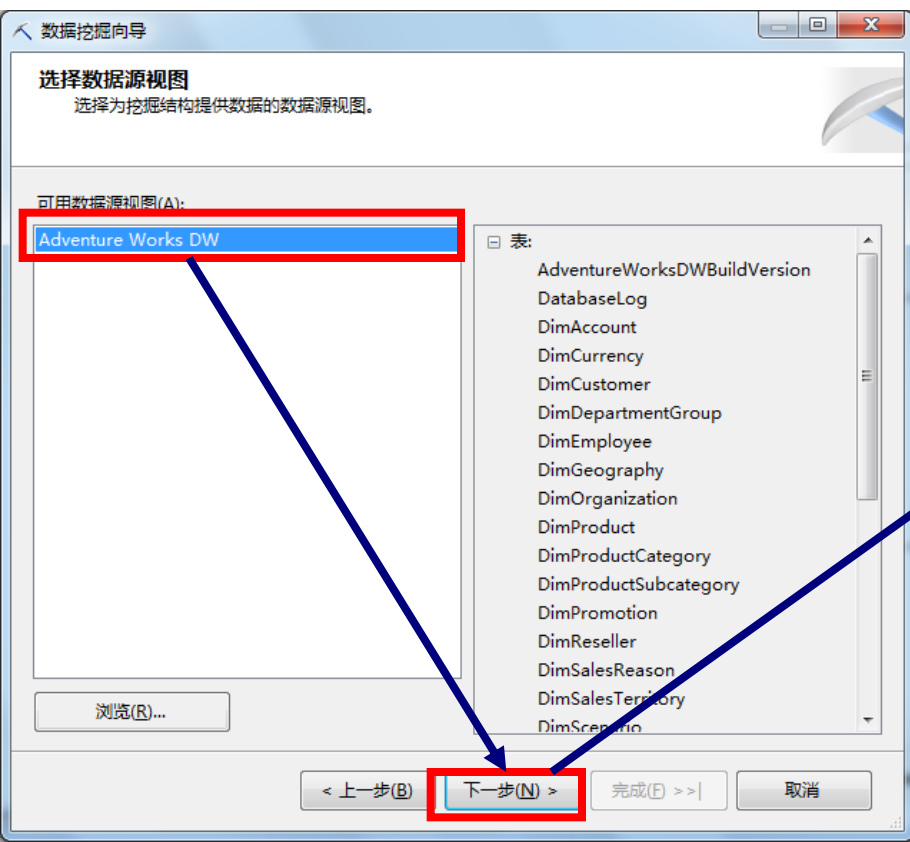
新建挖掘结构



选择数据源

事例：主表

嵌套：事务记录表、
明细表



键：

所选数据编号

输入：

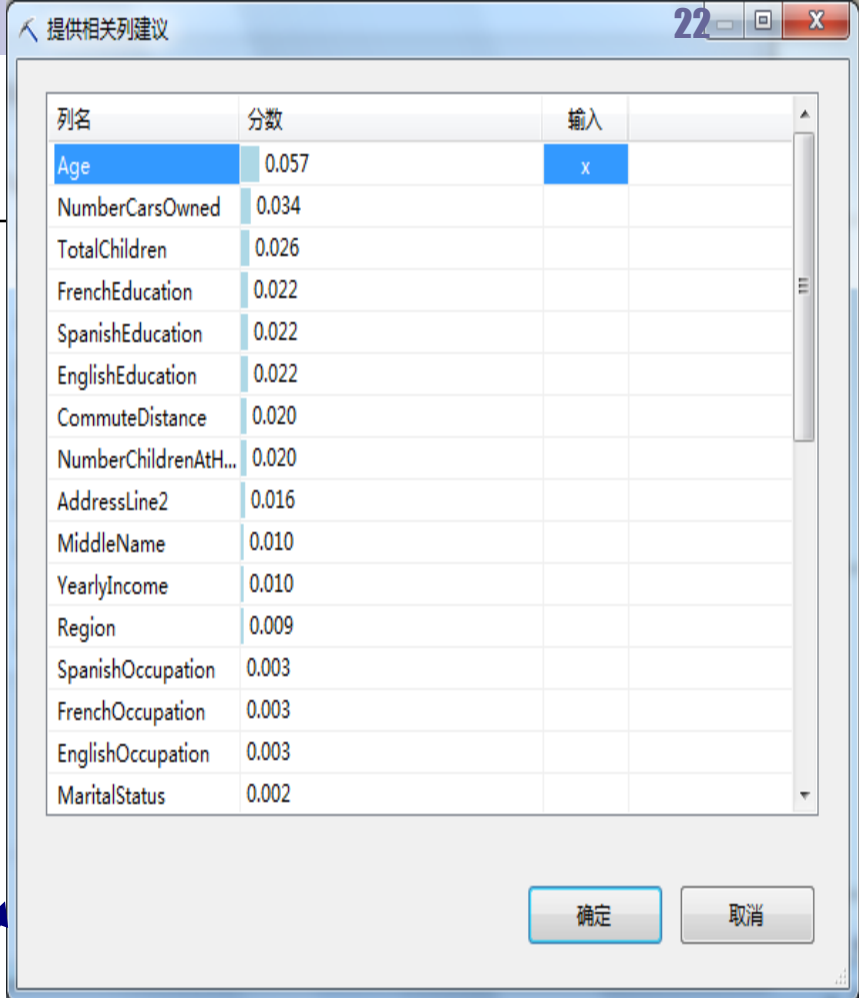
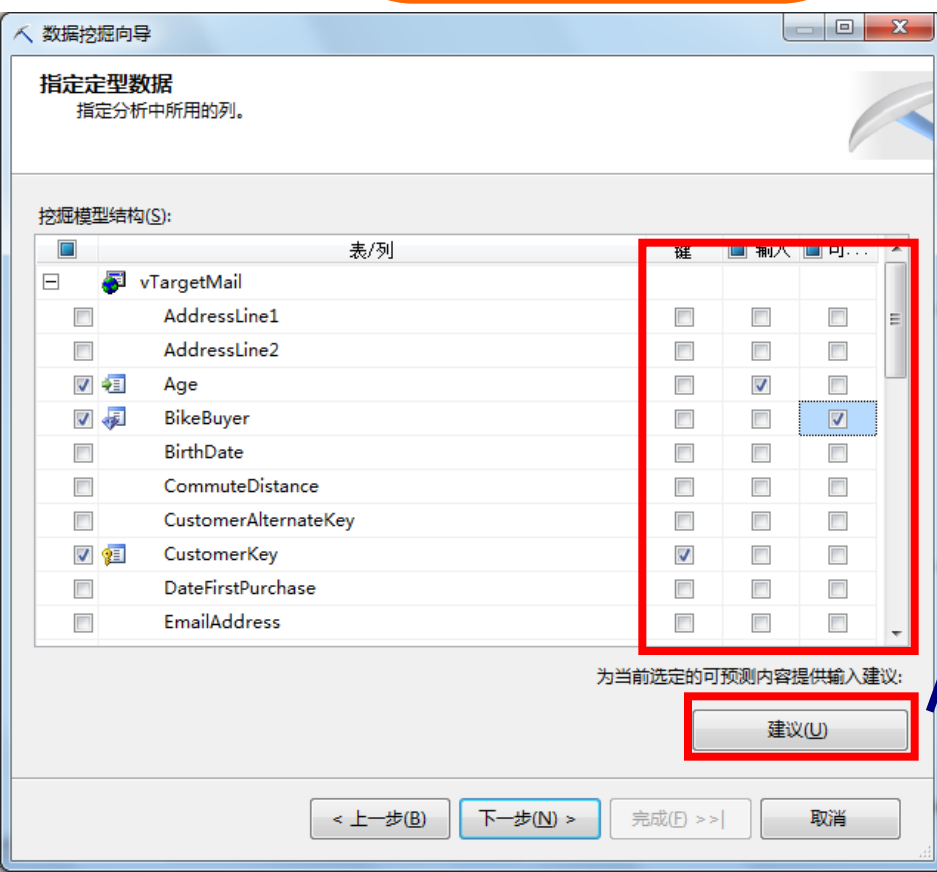
分析输入的变量、

自变量

可预测：

分析要预测的变量、

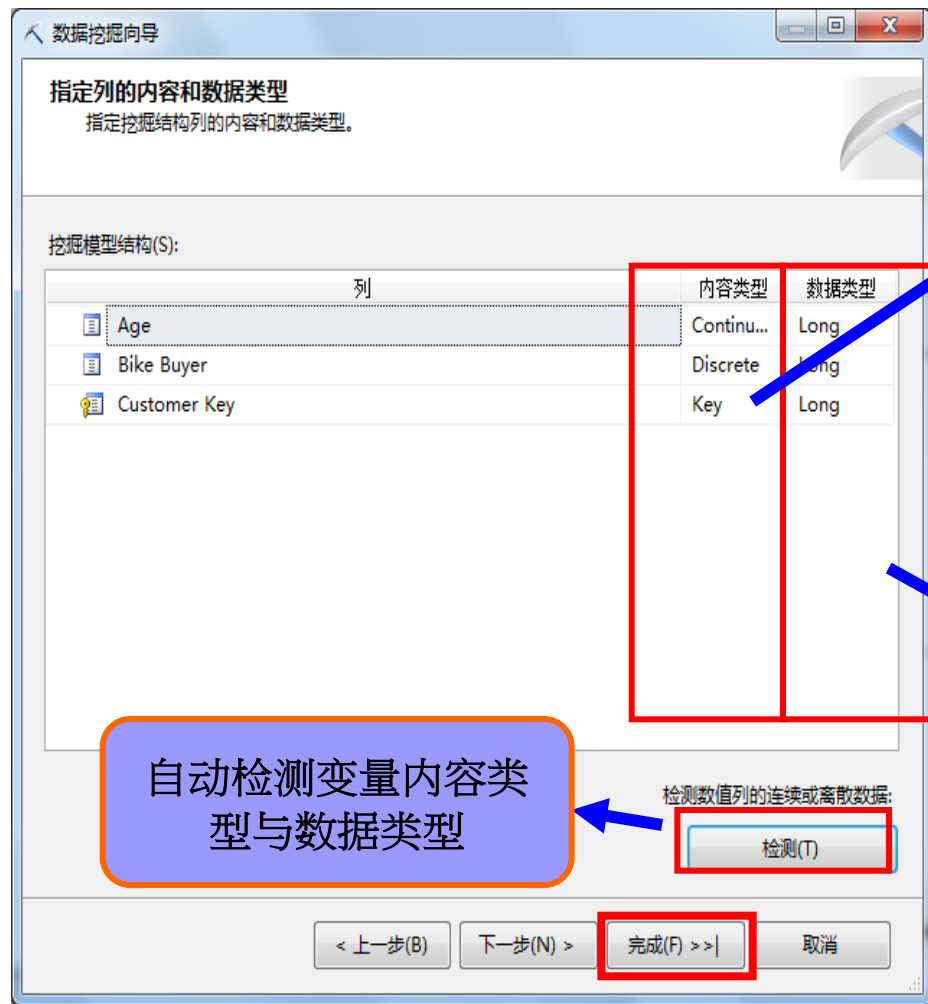
应变量



建议：

计算所有变量与
可预测变量间的相
关性

新建挖掘结构——决策树



Continuous : 连续型

消费收入

Cyclical :

Discrete : 离散

职业、教育程度

Discretized : 离散式

Ordered : 序列型

满意程度

Boolean :

TRUE or FALSE

Date : 日期

#2005/10/27#

Double : 双精度浮点数

4.99434532

Long : 长整型

293,847,521

Text : 文本

“人工智能”、“计算机”