

IBM SPSS Decision Trees 32



注意

使用本信息及其支持的产品前，请先阅读 [第 17 页的『声明』](#) 中的信息。

产品信息

本版本适用于 32 版本 0、IBM® SPSS 统计 的修改 0 以及所有后续版本和修改，除非新版本另有说明。

© Copyright International Business Machines Corporation .

内容

第 1 章 决策树	1
创建决策树.....	1
选择类别.....	3
验证.....	4
树生长条件.....	4
选项.....	7
保存模型信息.....	9
输出.....	10
树编辑器.....	12
使用大型树.....	13
控制树中显示的信息.....	14
更改树颜色和文本字体.....	14
个案选择和评分规则.....	15
声明	17
商标.....	18
索引	19

第 1 章 决策树

SPSS Statistics Professional Edition 或“决策树”选项中包含以下决策树功能。

创建决策树

“决策树”过程创建基于树的分类模型。它将个案分为若干组，或根据自变量（预测变量）的值预测因变量（目标变量）的值。此过程为探索性和证实性分类分析提供验证工具。

此过程可以用于：

细分。 识别可能成为特定组成员的人员。

分层。 将个案分配到多个类别中的一个类型，列出高风险组、中等风险组和低风险组。

预测 创建规则并使用规则来预测未来的事件，例如，某人拖欠贷款的可能性或者车辆或住宅的潜在转售价值。

数据缩减和变量筛选。 从较大的变量集中选择有用的预测变量子集，以用于构建正式的参数模型。

交互识别。 识别仅与特定子组有关的关系，并在正式的参数模型中指定这些关系。

类别合并和连续变量离散化。 在最大限度减少信息损失的前提下，对组预测变量类别和连续变量进行重新编码。

示例。 一家银行希望根据贷款申请人是否表现出合理的信用风险，对这些申请人进行分类。根据各种因素，包括过往客户的已知信用评级，您可以构建模型来预测未来的客户是否有可能拖欠贷款。

基于树的分析提供了一些引人注目的功能：

- 通过分析功能，您可以确定具有高风险或低风险的同类组。
- 还可轻松构建用于预测个别个案的规则。

数据注意事项

数据。 因变量和自变量可以是：

- 名义 (*Nominal*)。当变量的值表示没有内部排名的类别 (例如，员工工作所在公司的部门) 时，可将该变量视为名义变量。名义变量的示例包括地区、邮政编码和宗教信仰。
- 有序 (*Ordinal*)。当变量的值表示具有某种内在等级的类别 (例如，从高度不满意到高度满意的服务满意度级别) 时，可将该变量视为有序变量。有序变量的示例包括表示满意度或可信度的态度分数和优先选择评分。
- 扩展。当变量的值表示具有有意义度量的有序类别时，可以将该变量视为刻度 (连续)，以便在值之间进行适当的距离比较。刻度变量的示例包括以年为单位的年龄和以千美元为单位的收入。

频率权重 如果加权有效，则将分数权重四舍五入为最接近的整数；所以，为权重值小于 0.5 的个案指定权重 0，因而会从分析中排除它们。

假设 此过程假定已经为所有分析变量指定适当的测量级别，一些功能假定分析中包括的因变量的所有值都定义了值标签。

- **测量级别。** 测量级别影响树计算；因此，应该为所有变量指定适当的测量级别。缺省情况下，假定数值变量是刻度变量，而字符串变量假定为名义变量，这可能没有准确地反映真实的测量级别。变量列表中每个变量旁的图标标识变量类型。

表 1: 测量级别图标




图标	测量级别
	规模

表 1: 测量级别图标 (继续)

图标	测量级别
	名义
	有序

可以暂时更改变量的测量级别，方法是在源变量列表中右键单击该变量，然后从弹出菜单中选择测量级别。

- **值标签。** 此过程的对话框界面假设分类（名义、有序）因变量的所有非缺失值均已定义值标签或未定义值标签。除非分类因变量至少有两个非缺失值具有值标签，否则某些功能将不可用。如果至少两个非缺失值已经定义了值标签，则将从分析中排除带有其他没有值标签的的所有个案。

获取决策树

1. 从菜单中选择：

分析 > 分类 > 树...

注：红色标记的字段为必填项。在所有必填字段中输入有效值后，“粘贴”和“确定”按钮将被启用。

2. 选择一个因变量。
3. 选择一个或多个自变量。
4. 选择生长法。

您可以选择性地执行下列操作：

- 更改源列表中所有变量的测量级别。
- 强制自变量列表中的第一个变量作为第一个拆分变量进入模型。
- 选择定义个案对树生长过程的影响程度的影响变量。影响值较低的个案影响较小；而影响值较高的个案影响较大。影响变量值必须为正。
- 验证树。
- 定制树生长条件。
- 将终端节点编号、预测值和预测概率保存为变量。
- 以 XML (PMML) 格式保存模型。

具有未知测量级别的字段

当数据集中的一个或多个变量（字段）的测量级别未知时，将显示测量级别警告。由于测量级别会影响该过程的计算结果，因此所有变量必须都定义有测量级别。

扫描数据。 读取活动数据集中的数据，并分配缺省测量级别给任何具有当前未知测量级别的字段。如果数据集较大，该过程可能需要一些时间。

手动分配。 打开列出了所有具有未知测量级别的字段的对话框。您可以使用该对话框将测量级别分配给这些字段。您也可以数据编辑器的变量视图中分配测量级别。

由于测量级别对该过程很重要，因此您无法访问运行该过程的对话框，除非所有字段均定义了测量级别。

更改测量级别

1. 右键单击源列表中的变量。
2. 从弹出菜单中选择测量级别。

这将暂时更改测量级别以用于“决策树”过程。

生长法

可用的生长法如下：

CHAID. 卡方自动交互检测。在每一步，CHAID 选择与因变量有最强交互作用的自变量（预测变量）。如果每个预测变量的类别与因变量并非显著不同，那么合并这些类别。

穷举 **CHAID**. 改进的 CHAID 方法，可检查每个预测变量的所有可能分裂。

CRT. 分类和回归树。CRT 将数据拆分为若干尽可能与因变量同质的段。所有个案中因变量值都相同的终端节点是同质的“纯”节点。

QUEST. 快速、无偏的高效统计树。一种快速方法，它可避免其他方法对具有许多类别的预测变量的偏倚。只有在因变量是名义变量时才能指定 QUEST。

每种方法都有其各自的优点和限制，其中包括：

功能	CHAID*	CRT	QUEST
基于卡方**	X		
替代自变量（预测变量）		X	X
树修剪		X	X
多阶节点拆分	X		
二元节点拆分		X	X
影响变量	X	X	
先验概率		X	X
误分类成本	X	X	X
快速计算	X		X

*包括穷举 CHAID。

**QUEST 也将卡方测量用于名义自变量。

选择类别

对于分类（名义或有序）因变量，您可以：

- 控制将哪些类别包括在分析中。
- 确定您所感兴趣的目标类别。

包括/排除类别

可以将分析限制为因变量的特定类别。

- 因变量的值在“排除”列表中的个案不会包括在分析中。
- 对于名义因变量，您也可以在分析中包括用户缺失的类别。（缺省情况下，用户缺失的类别显示在“排除”列表中。）

目标类别

选定（选中）的类别被视为分析中主要对其感兴趣的类别。例如，如果主要对确定最可能拖欠贷款的那些人感兴趣，则可能选择“bad”信用等级类别作为目标类别。

- 没有缺省的目标类别。如果未选定任何类别，则某些分类规则选项和与增益相关的输出将不可用。
- 如果选定了多个类别，则为每个目标类别生成单独的增益表和图表。
- 将一个或多个类别指定为目标类别，对树模型、风险估计或误分类结果没有影响。

类别和值标签

此对话框要求因变量具有已定义的值标签。除非分类因变量至少有两个值定义了值标签，否则此对话框不可用。

包括/排除类别和选择目标类别

1. 在“决策树”主对话框中，选择带有两个或更多已定义值标签的分类（名义、有序）因变量。
2. 单击**类别**。

验证

通过验证可以评估树结构广义化为更大总体的程度。可以使用两种验证方法：交叉验证和拆分样本验证。

交叉验证

交叉验证将样本分割为许多子样本（或**样本群**）。然后，生成树模型，并依次排除每个子样本中的数据。第一个树基于第一个样本群的个案之外的所有个案，第二个树基于第二个样本群的个案之外的所有个案，依此类推。对于每个树，估计其误分类风险的方法是将树应用于生成它时所排除的子样本。

- 最多可以指定 25 个样本群。该值越大，每个树模型中排除的个案数就越小。
- 交叉验证生成单个最终树模型。最终树经过交叉验证的风险估计计算为所有树的风险的平均值。

拆分样本验证

对于拆分样本验证，模型是使用训练样本生成的，并在延续样本上进行测试。

- 您可以指定训练样本大小（表示为样本总大小的百分比），或将样本拆分为训练样本和测试样本的变量。
- 如果使用变量定义训练样本和测试样本，则将变量值为 1 的个案指定给训练样本，并将所有其他个案指定给测试样本。该变量不能是因变量、权重变量、影响变量或强制的自变量。
- 您可以同时显示训练样本和测试样本的结果，或者仅显示测试样本的结果。
- 对于小的数据文件（个案数很少的数据文件），应该谨慎使用拆分样本验证。训练样本很小可能会导致很差的模型，因为在某些类别中，可能没有足够的个案使树充分生长。

验证决策树

1. 在“决策树”主对话框中，单击**验证**。
2. 选择**交叉验证**或**拆分样本验证**。

注：这两种验证方法均随机地将个案指定给样本组。如果希望能够在后续分析中再现完全相同的结果，则应该在第一次运行分析之前设置随机数种子（“转换”菜单，“随机数字生成器”），然后将种子重置为该值以用于后续分析。

树生长条件

可用的生长条件可能取决于生长法、因变量的测量级别或这两者的组合。

生长限制

使用“增长限制”选项卡，可以限制树中的级别数和控制父节点和子节点的最小个案数。

最大树深度。 控制根节点下的最大增长级别数。对于 CHAID 和穷举 CHAID 方法，**自动**设置将树限制为根节点下的三个级别；而对于 CRT 和 QUEST 方法，则限制为根节点下的五个级别。

最小个案数。 控制节点的最小个案数。不会拆分不满足这些条件的节点。

- 增大最小值往往会生成具有更少节点的树。
- 减小最小值会生成节点较多的树。

对于个案数目很小的数据文件，父节点的缺省值（100 个案）和子节点的缺省值（50 个案）有时可能导致树在根节点下没有任何节点；在这种情况下，减小最小值可能产生更有用的结果。

指定增长限制

1. 在“决策树”主对话框中，单击**条件**。
2. 单击**增长限制**选项卡。

CHAID 条件

对于 CHAID 和穷举 CHAID 方法，您可以控制：

显著性水平。 您可以控制用于拆分节点和合并类别的显著性值。对于这两个条件，缺省的显著性水平都是 0.05。

- 对于分割节点，该值必须大于 0 且小于 1。较小的值往往会产生具有较少节点的树。
- 对于合并类别，该值必须大于 0 且小于或等于 1。要防止合并类别，请指定值 1。对于刻度自变量，这意味着最终树中变量的类别数是指定的区间数（缺省值为 10）。有关更多信息，请参阅第 5 页的『用于 CHAID 分析的标度区间』主题。

卡方统计。 对于有序因变量，用于确定节点拆分和类别合并的卡方是使用似然比方法计算的。对于名义因变量，可以选择以下方法：

- **Pearson。** 此方法提供更快的计算，但是对于小样本应该谨慎使用它。这是缺省方法。
- **似然比。** 此方法比 Pearson 方法更稳健，但是所用的计算时间更长。对于小样本，这是首选的方法。

模型估值。 对于名义和有序因变量，可以指定：

- **最大迭代次数。** 缺省值为 100。如果树由于达到最大迭代次数而停止生长，您可能希望增大最大值，或更改控制树生长的一个或多个其他条件。
- **期望单元格频率的最小更改。** 值必须大于 0 且小于 1。缺省值为 0.05。较小的值往往会产生具有较少节点的树。

使用 Bonferroni 方法调整显著性值。 对于多个比较，使用 Bonferroni 方法调整用于合并和拆分条件的显著性值。这是缺省值。

允许重新拆分节点中的合并类别。 除非明显阻止类别合并，否则该过程将尝试将自变量（预测变量）类别合并在一起，以产生描述模型的最简单的树。此选项允许该过程重新拆分合并的类别（如果这样可以提供更好的方案）。

指定 CHAID 条件

1. 在“决策树”主对话框中，选择 **CHAID** 或**穷举 CHAID** 作为生长法。
2. 单击**条件**。
3. 单击 **CHAID** 选项卡。

用于 CHAID 分析的标度区间

在 CHAID 分析中，量表独立（预测）变量总是被分为离散组（如 0-10、11-20、21-30 等）分析之前。您可以控制初始/最大组数（但是，该过程可能会在最初的拆分之后合并连续组）：

- **固定数字。** 所有的刻度自变量最初都分段到相同数量的组中。缺省值为 10。
- **定制。** 每个刻度自变量最初都分段到该变量所指定数量的组中。

指定刻度自变量的区间

1. 在“决策树”主对话框中，选择一个或多个刻度自变量。
2. 选择 **CHAID** 或**穷举 CHAID** 作为生长法。
3. 单击**条件**。
4. 单击**区间**选项卡。

在 CRT 和 QUEST 分析中，所有拆分均为二元的，而且刻度和有序自变量的处理方式是相同的；因此，无法为刻度自变量指定多个区间。

CRT 标准

CRT 生长法尝试最大化节点内的同质性。对不代表同质个案子集的节点，它的程度显示为**杂质**。例如，其中所有个案都具有相同的因变量值的终端节点是无需进一步拆分（因为它是“纯的”）的同质节点。

可以选择用于测量杂质的方法，以及拆分节点所需的杂质中的最小减少值。

杂质测量。对于刻度因变量，使用最小二乘偏差 (LSD) 测量杂质。它为节点内的方差，并根据任意频率权重或影响值进行调整。

对于分类（名义、有序）因变量，可以选择杂质测量：

- **Gini。**找到可以根据因变量的值最大化子节点同质性的拆分。对于因变量的每个类别，Gini 基于成员身份的平方概率。它在节点中的所有个案都属于单个类别时达到其最小值（零）。这是缺省测量。
- **两分法。**因变量的类别分组为两个子类。找到最适合于分隔两个组的拆分。
- **顺序两分法。**与两分法相似，但它只能对相邻类别进行分组。此度量仅可用于有序因变量。

最小改进更改。这是拆分节点所需的杂质中的最小减少值。缺省值为 0.0001。较大的值往往会生成节点较少的树。

指定 CRT 条件

1. 选择 **CRT** 作为生长法。
2. 单击**条件**。
3. 单击 **CRT** 选项卡。

QUEST 标准

对于 QUEST 方法，可以指定用于拆分节点的显著性水平。除非显著性水平小于或等于指定的值，否则自变量不能用来拆分节点。值必须大于 0 且小于 1。缺省值为 0.05。较小的值往往会从最终模型中排除较多的自变量。

指定 QUEST 条件

1. 在“决策树”主对话框中，选择一个名义因变量。
2. 选择 **QUEST** 作为生长法。
3. 单击**条件**。
4. 单击 **QUEST** 选项卡。

修剪树

使用 CRT 和 QUEST 方法，可以通过**修剪**树来避免模型过度拟合：在满足停止生长的条件之前保持树处于生长状态，然后根据指定的最大风险差值，自动将其修剪到最小子树。以标准误差表示风险值。缺省值为 1。此值必须为非负。要获取具有最小风险的子树，请指定 0。

修剪树

1. 在“决策树”主对话框中，选择 **CRT** 或 **QUEST** 作为生长法。
2. 单击**条件**。
3. 单击**修剪**选项卡。

修剪与隐藏节点

创建修剪树时，从树中修剪的任何节点在最终树中都是不可用的。您可以以交互方式隐藏和显示最终树中的选定子节点，但是不能显示在创建树的过程中修剪的节点。有关更多信息，请参阅第 12 页的『[树编辑器](#)』主题。

替代变量

CRT 和 QUEST 可以将**替代变量**用于自变量（预测变量）。对于缺失该变量的值的个案，将使用与原始变量高度相关的其他自变量进行分类。这些备用预测变量称为替代变量。可以指定要在模型中使用的最大替代变量数。

- 缺省情况下，最大替代变量数比自变量数小 1。换句话说，针对每个自变量，其他的所有自变量均可能被用作替代变量。
- 如果不希望模型使用替代变量，请指定 0 作为替代变量数。

指定替代变量

1. 在“决策树”主对话框中，选择 **CRT** 或 **QUEST** 作为生长法。
2. 单击**条件**。
3. 单击**替代变量**选项卡。

选项

可用选项可能取决于生长法、因变量的测量级别和/或为因变量的值定义的值标签是否存在。

误分类成本

对于分类（名义或有序）因变量，利用误分类成本，可以加入与错误分类关联的相对惩罚的相关信息。例如：

- 拒绝向信用良好的客户发放贷款的成本，可能不同于向随后拖欠贷款的客户提供信贷展期的成本。
- 将患有心脏病的高风险个人误分类为低风险的成本，可能远高于将低风险的个人误分类为高风险的成本。
- 就损失收入而言，向不大可能回复的个人发送大量邮件的成本可能非常低，但不向可能回复的个人发送邮件的成本却相对较高。

误分类成本和值标签

除非分类因变量至少有两个值定义了值标签，否则此对话框不可用。

指定误分类成本

1. 在“决策树”主对话框中，选择带有两个或更多已定义值标签的分类（名义、有序）因变量。
2. 单击**选项**。
3. 单击**误分类成本**选项卡。
4. 单击**定制**。
5. 在网格中输入一个或多个误分类成本。值必须为非负数。（在对角线上表示的正确分类始终为 0。）

填充矩阵。在许多情况下，您可能希望成本是对称的，即，将 A 误分类为 B 的成本与将 B 误分类为 A 的成本相同。以下控件可使您更容易指定对称成本矩阵：

- **复制下三角形。**将矩阵的下三角形中的值（在对角线之下）复制到对应的上三角形单元格中。
- **复制上三角形。**将矩阵的上三角形中的值（在对角线之上）复制到对应的下三角形单元格中。
- **使用单元格平均值。**对于矩阵的每一半中的每个单元格，对这两个值（上三角形和下三角形）进行平均，并用平均值替换这两个值。例如，如果将 A 误分类为 B 的成本为 1，而将 B 误分类为 A 的成本为 3，则此控件会将这两个值都替换为平均值 $(1+3)/2 = 2$ 。

利润

对于分类因变量，可以将收入值和支出值赋予因变量的各个级别。

- 收益是通过将收入减去支出计算而得。
- 利润值影响增益表中的平均利润值和 ROI（投资回报）值。但是，它们不会影响基本的树模型结构。
- 收入值和支出值必须为数字，而且必须对网格中显示的因变量的所有类别指定。

利润和值标签

此对话框要求因变量具有已定义的值标签。除非分类因变量至少有两个值定义了值标签，否则此对话框不可用。

指定利润

1. 在“决策树”主对话框中，选择带有两个或更多已定义值标签的分类（名义、有序）因变量。
2. 单击**选项**。
3. 单击**利润**选项卡。
4. 单击**定制**。
5. 输入网格中列出的所有因变量类别的收入值和支出值。

先验概率

对于使用分类因变量的 CRT 和 QUEST 树，可以指定组成员身份的先验概率。先验概率是在了解有关自变量（预测变量）值的任何信息之前，对每个因变量类别的总体相对频率的估计。使用先验概率有助于更正由不代表整个群体的样本数据所引起的任何树生长。

从训练样本获取（先验）。 如果数据文件中因变量值的分布代表总体分布，则使用此设置。如果使用的是拆分样本验证，则使用训练样本中的个案分布。

注：由于在拆分样本验证中个案是随机指定给训练样本的，因此您事先不知道训练样本中个案的实际分布。有关更多信息，请参阅主题 [第 4 页的『验证』](#)。

各类别之间相等。 如果因变量的类别在总体中是以相等方式表示的，则使用此设置。例如，如果有四个类别，则每个类别中的个案约为 25%。

定制。 对于网格中列出的每个因变量类别，输入一个非负值。这些值可以是比例、百分比、频率计数或表示各类别之间值分布的任何其他值。

使用误分类成本调整先验。 如果定义自定义的误分类成本，则可以根据这些成本调整先验概率。有关更多信息，请参阅主题 [第 7 页的『误分类成本』](#)。

利润和值标签

此对话框要求因变量具有已定义的值标签。除非分类因变量至少有两个值定义了值标签，否则此对话框不可用。

指定先验概率

1. 在“决策树”主对话框中，选择带有两个或更多已定义值标签的分类（名义、有序）因变量。
2. 选择 **CRT** 或 **QUEST** 作为生长法。
3. 单击**选项**。
4. 单击**先验概率**选项卡。

得分

对于使用有序因变量的 CHAID 和穷举 CHAID，可以将定制得分赋予每个因变量类别。得分定义因变量类别的顺序以及它们之间的距离。通过使用得分，可以增大或减小有序值之间的相对距离，或者更改这些值的顺序。

- **为每个类别使用序数等级。** 指定给最低的因变量类别的得分是 1，为次最高类别指定的得分是 2，依此类推。这是缺省值。
- **定制。** 对于网格中列出的每个因变量类别，输入一个数值型得分值。

示例

值标签	原始值	得分
Unskilled	1	1
Skilled manual	2	4
Clerical	3	4.5
Professional	4	7
Management	5	6

- 得分增大了 *Unskilled* 和 *Skilled* 之间的相对距离，而减小了 *Skilled manual* 和 *Clerical* 之间的相对距离。
- 这些得分交换 *Management* 和 *Professional* 的顺序。

得分和值标签

此对话框要求因变量具有已定义的值标签。除非分类因变量至少有两个值定义了值标签，否则此对话框不可用。

指定得分

1. 在“决策树”主对话框中，选择带有两个或更多已定义值标签的有序因变量。
2. 选择 **CHAID** 或 **穷举 CHAID** 作为生长法。
3. 单击**选项**。
4. 单击**得分**选项卡。

缺失值

“缺失值”选项卡控制名义值、用户缺失值、自变量（预测变量）值的处理。

- 随生长法不同，有序和标度用户缺失自变量值的处理也会有所不同。
- 名义因变量的处理在“类别”对话框中指定。有关更多信息，请参阅第 3 页的『选择类别』主题。
- 对于有序因变量和标度因变量，始终排除含系统缺失因变量值或用户缺失因变量值的个案。

视为缺失值。 将用户缺失值当作系统缺失值进行处理。系统缺失值的处理随生长法的不同而不同。

视为有效值。 名义自变量的用户缺失值在树生长和分类中被视为普通值。

方法从属规则

如果一些（而不是所有）自变量值是系统缺失或用户缺失的：

- 对于 CHAID 和穷举 CHAID，系统缺失和用户缺失的自变量值作为单个组合类别包括在分析中。对于刻度和有序自变量，算法首先使用有效值生成类别，然后确定是将缺失类别与其最类似的（有效的）类别合并，还是将其作为单独的类别保留。
- 对于 CRT 和 QUEST，从树生长过程中排除具有缺失自变量值的个案，但如果方法中包括替代变量，则使用替代变量对其进行分类。如果将名义用户缺失值视为缺失，同样也按此方式对其进行处理。有关更多信息，请参阅第 6 页的『替代变量』主题。

指定名义自变量用户缺失处理

1. 在“决策树”主对话框中，选择至少一个名义自变量。
2. 单击**选项**。
3. 单击**缺失值**选项卡。

保存模型信息

可以将模型中的信息另存为工作数据文件中的变量，也可以将整个模型以 XML (PMML) 格式保存到外部文件中。

保存变量

终端节点编号。 为其指定每个个案的终端节点。值是树节点编号。

预测值。 模型所预测的因变量的分类（组）或值。

预测概率。 与模型的预测关联的概率。为每个因变量类别保存一个变量。不适用于标度因变量。

样本分配（训练/检验）。 对于拆分样本验证，此变量指示在训练或检验样本中是否使用了某个案。对于训练样本，值为 1；对于检验样本，值为 0。只在选择了拆分样本验证时才可用。有关更多信息，请参阅主题第 4 页的『验证』。

将树模型导出为 XML

您可以 XML (PMML) 格式保存整个树模型。使用该模型文件，可以将模型信息应用于其他数据文件以进行评分。

训练样本。 将模型写入指定的文件。对于拆分样本验证的树，这是训练样本的模型。

检验样本。 将检验样本的模型写入指定文件。只在选择了拆分样本验证时才可用。

输出

可用的输出选项取决于生长法、因变量的测量级别和其他设置。

树的显示

可以控制树的初始外观或完全取消树的显示。

树。 缺省情况下，树形图包括在“查看器”显示的输出中。取消选择此选项可以从输出中排除树形图。

显示。 这些选项控制“查看器”中树形图的初始外观。也可以通过编辑生成的树修改所有这些属性。

- **定向。** 可以自上而下（根节点在顶部）、从左向右或从右向左地显示树。
- **节点内容。** 节点可以显示表、图表或这两者。对于分类因变量，表显示频率计数和百分比，而图表则是条形图。对于刻度因变量，表显示平均值、标准差、个案数和预测值，而图表则是直方图。
- **扩展。** 缺省情况下，大树会自动按比例缩小以适合页上的树。可以指定最大为 200% 的自定义缩放百分比。
- **自变量统计。** 对于 CHAID 和穷举 CHAID，统计包括 F 值（对于刻度因变量）或卡方值（对于分类因变量）以及显著性值和自由度。对于 CRT，显示改进值。对于 QUEST，显示 F 、显著性值和自由度（对于刻度和有序自变量）；对于名义自变量，显示卡方、显著性值和自由度。
- **节点定义。** 节点定义显示在每个节点拆分中使用的自变量的值。

表格式树。 树中每个节点的摘要信息，包括该节点的父节点编号、自变量统计、自变量值，刻度因变量的平均值和标准差，或者分类因变量的计数和百分比。

控制初始树显示

1. 在“决策树”主对话框中，单击**输出**。
2. 单击**树**选项卡。

统计信息

可用的统计表取决于因变量的测量级别、生长法和其他设置。

模型

总结 摘要包括所用的方法、模型中包括的变量以及已指定但未包括在模型中的变量。

风险。 风险估计及其标准误差。对树的预测准确性的测量。

- 对于分类因变量，风险估计是在为先验概率和误分类成本调整后不正确分类的个案的比例。
- 对于刻度因变量，风险估计是节点中的方差。

分类表。 对于分类（名义、有序）因变量，此表显示每个因变量类别的正确分类和不正确分类的个案数。不适用于标度因变量。

成本、先验概率、得分和利润值。 对于分类因变量，此表显示在分析中使用的成本、先验概率、得分和利润值。不适用于标度因变量。

自变量(V)

对模型的重要性。 对于 CRT 生长法，根据每个自变量（预测变量）对模型的重要性对其进行分类。不适用于 QUEST 或 CHAID 法。

替代变量（按拆分）。 对于 CRT 和 QUEST 生长法，如果模型包括替代变量，则在树中列出每个拆分的替代变量。不适用于 CHAID 法。有关更多信息，请参阅主题 [第 6 页的『替代变量』](#)。

节点性能

总结 对于刻度因变量，该表包括因变量的节点编号、个案数和平均值。对于带有已定义利润的分类因变量，该表包括节点编号、个案数、平均利润和 ROI（投资回报）值。对不带已定义利润的分类因变量不可用。有关更多信息，请参阅主题 [第 7 页的『利润』](#)。

按目标类别。 对于带有已定义目标类别的分类因变量，该表包括按节点或百分位组显示的百分比增益、响应百分比和指标百分比（提升）。将对每个目标类别生成一个单独的表。对于不带已定义目标类别的刻度因变量或分类因变量不可用。有关更多信息，请参阅主题 [第 3 页的『选择类别』](#)。

行。 节点性能表可以按终端节点、百分位数或这两者显示结果。如果选择这两者，则为每个目标类别生成两个表。百分位数表根据排序顺序，显示每个百分位数的累计值。

百分位数增量。 对于百分位数表，可以选择以下百分位数增量：1、2、5、10、20 或 25。

显示累积统计。 对于终端节点表，在具有累积结果的每个表中显示附加列。

选择统计输出

1. 在“决策树”主对话框中，单击**输出**。
2. 单击**统计**选项卡。

图表

可用的图表取决于因变量的测量级别、生长法和其他设置。

模型自变量重要性。 按自变量（预测变量）显示的模型重要性的条形图。仅对 CRT 生长法可用。

节点性能

增益。 增益是每个节点的目标类别中的总个案百分比，它的计算方法如下： $(\text{节点目标 } n / \text{总计目标 } n) \times 100$ 。收益图是累积百分位数增益的折线图，它的计算方法如下： $(\text{累积百分位数目标 } n / \text{总计目标 } n) \times 100$ 。将对每个目标类别生成一个单独的折线图。只对带有已定义目标类别的分类因变量可用。有关更多信息，请参阅[第 3 页的『选择类别』](#)主题。

增益图表绘制将在百分位数增益表（它还报告累计值）的增益百分比列中看到的相同值。

索引。 指数是目标类别的节点响应的百分比与整个样本的总体目标类别相应百分比之比。索引图表是累积百分位数索引值的折线图。仅对分类因变量可用。累积百分位数指标的计算方法如下： $(\text{累积百分位数响应百分比} / \text{总响应百分比}) \times 100$ 。将为每个目标类别生成单独的图表，且必须定义目标类别。

指标图表绘制将在百分位数增益表的指标列中看到的相同值。

响应。 指定目标类别中节点观测值的百分比。响应图表是累积百分位数响应的折线图，计算公式如下： $(\text{累积百分位数目标 } n / \text{累积百分位数总计 } n) \times 100$ 。只对带有已定义目标类别的分类因变量可用。

响应图表绘制将在百分位数增益表的响应列中看到的相同值。

平均值。 因变量的累积百分位数平均值的折线图。仅对刻度因变量可用。

平均利润。 累积平均利润的折线图。只对带有已定义利润的分类因变量可用。有关更多信息，请参阅主题 [第 7 页的『利润』](#)。

平均利润图表绘制将在百分位数增益摘要表的利润列中看到的相同值。

投资回报 (ROI)。 累积 ROI（投资回报）的折线图。ROI 计算为收益与支出之比。只对带有已定义利润的分类因变量可用。

ROI 图表绘制将在百分位数增益摘要表的 ROI 列中看到的相同值。

百分位数增量。 对于所有的百分位数图表，此设置控制在图表上显示的百分位数增量：1、2、5、10、20 或 25。

选择图表输出

1. 在“决策树”主对话框中，单击**输出**。
2. 单击**图**选项卡。

选择规则和评分规则

使用“规则”选项卡，能够生成命令语法、SQL 或简单（纯英文）文本形式的选择或分类/预测规则。可以在“查看器”中显示这些规则并/或将其保存到外部文件。

语法。 控制查看器中显示的输出和保存到外部文件的选择规则中的选择规则的形式。

- **IBM SPSS 统计。** 命令语法语言。规则表示为一组定义过滤条件以用于选择个案子集的命令，或表示为可用于对个案评分的 COMPUTE 语句。
- **SQL。** 生成标准的 SQL 规则，以便从数据库中选择或提取记录，或者将值指定给那些记录。生成的 SQL 规则不包含任何表名称或其他数据源信息。
- **简单文本。** 纯英文的伪代码。规则表示为一组“if...then”逻辑语句，而这些语句描述了模型的分类或每个节点的预测。此形式的规则可以使用已定义变量和值标签或者变量名称和数据值。

类型。 对于 IBM SPSS 统计和 SQL 规则，控制生成的规则类型：选择和评分规则

- **为个案指定值。** 此规则可用于为满足节点成员条件的个案指定模型的预测值。将为满足节点成员条件的每个节点生成单独的规则。
- **选择个案。** 此规则可用于选择满足节点成员条件的个案。对于 IBM SPSS 统计和 SQL 规则，将生成单个规则用于选择满足选择条件的所有个案。

在 IBM SPSS 统计和 SQL 规则中包含替代变量。 对于 CRT 和 QUEST，可以在规则中包含来自模型的替代预测变量。包含替代变量的规则可能非常复杂。一般来说，如果只想获得有关树的概念信息，请排除替代变量。如果某些个案有不完整的自变量（预测变量）数据并且您需要规则来模拟树，请包含替代变量。有关更多信息，请参阅第 6 页的『替代变量』主题。

节点。 控制所生成的规则的范围。为范围中包含的每个节点生成单独的规则。

- **所有终端节点。** 为每个终端节点生成规则。
- **最佳终端节点。** 基于指标值为排在前面的 n 个终端节点生成规则。如果该数超过树中的终端节点数，则为所有终端节点生成规则。（请参见下面的注解。）
- **达到指定个案百分比的最佳终端节点。** 基于指标值为排在前面的 n 个个案百分比的终端节点生成规则。（请参见下面的注解。）
- **其指标值达到或超过分界值的终端节点。** 为指标值大于或等于指定值的所有终端节点生成规则。大于 100 的指标值表示，该节点中目标类别的个案百分比超过根节点中的百分比。（请参见下面的注解。）
- **所有节点。** 为所有节点生成规则。

注释 1：基于指标值的节点选择仅对带有已定义目标类别的分类因变量可用。如果已指定多个目标类别，则为每个目标类别生成一组单独的规则。

注释 2：对于用于选择个案的 IBM SPSS 统计和 SQL 规则（而不是用于指定值的规则），**所有节点和所有终端节点**将有效地生成选择在分析中使用的所有个案的规则。

将规则导出到文件。 在外部文本文件中保存规则。

也可以基于最终树模型中的选定节点，以交互方式生成和保存选择规则或评分规则。有关更多信息，请参阅第 15 页的『个案选择和评分规则』主题。

注：如果将命令语法形式的规则应用到其他数据文件，该数据文件包含的变量必须与最终模型中的自变量同名，以相同的单位度量并且具有相同的用户定义的缺失值（如果存在）。

指定选择规则或评分规则

1. 在“决策树”主对话框中，单击**输出**。
2. 单击**规则**选项卡。

树编辑器

通过树编辑器，您可以：

- 隐藏和显示选定的树分支。
- 控制节点内容、在节点拆分中显示的统计以及其他信息的显示。
- 更改节点、背景、边框、图表和字体颜色。
- 更改字体样式和大小。
- 更改树的对齐方式。
- 选择个案的子集以基于所选节点进一步进行分析。

- 创建和保存用于根据所选节点对个案进行选择或评分的规则。

编辑树模型：

1. 在查看器窗口中双击树模型。
或
2. 从“编辑”菜单或右键单击弹出菜单中选择：

编辑

隐藏和显示节点

要隐藏（折叠）某个父节点下某分支中的所有子节点，请：

1. 单击该父节点右下角下面的小框中的减号 (-)。
这样将隐藏该父节点下该分支上的所有节点。

要显示（展开）某个父节点下某分支中的子节点，请：

2. 单击父节点右下角下面的小框中的加号 (+)。

注：隐藏分支上的子节点与修剪树不同。如果需要已修剪的树，则在创建树之前必须请求进行修剪，并且修剪的分支将不包含在最终树中。有关更多信息，请参阅主题 [第 6 页的『修剪树』](#)。

选择多个节点

您可以选择个案，生成评分和选择规则，以及基于当前选定的节点执行其他操作。要选择多个节点，请：

1. 单击要选择的节点。
2. 按住 Ctrl 并单击要选择的其他节点。

您可以选择一个分支中的多个同级节点和/或父节点以及其他分支中的子节点。但是，不能同时选择父节点以及同一节点分支的子节点/后代节点。

使用大型树

树模型有时可能包含过多节点和分支，导致难以乃至无法查看完整尺寸的整个树。如果使用大型树，您可能会发现许多有用的功能：

- **树状图。** 您可以使用树状图（树的小型简化版本）来浏览树并选择节点。有关更多信息，请参阅主题 [第 13 页的『树状图』](#)。
- **刻度。** 您可以通过更改树显示的刻度百分比进行放大和缩小。有关更多信息，请参阅主题 [第 14 页的『缩放树显示』](#)。
- **节点和分支显示。** 通过在节点中仅显示表或仅显示图表和/或取消显示节点标签或自变量信息，可以使树更紧凑。有关更多信息，请参阅主题 [第 14 页的『控制树中显示的信息』](#)。

树状图

树状图提供了一个紧凑而简化的树视图，您可以用其浏览树和选择节点。

要使用树状图窗口，请：

1. 从“树编辑器”菜单中选择：

查看 > 树状图

- 当前选定的节点在“树模型编辑器”和树状图窗口中将突出显示。
- 当前位于“树模型编辑器”视图区域中的树的部分在树状图中用红色矩形来指示。右键单击该矩形并拖动其以更改在视图区域中显示的树的部分。
- 如果在树状图中选择当前未位于“树编辑器”视图区域中的节点，则该视图将转为包括选定的节点。
- 在树状图中选择多个节点与在“树编辑器”中的操作方式相同：按住 Ctrl 并单击以选择多个节点。您不能同时选择父节点以及同一节点分支的子节点/后代节点。

缩放树显示

缺省情况下，树将自动缩放为适合“查看器”窗口，这样会导致某些树在初始状态下十分难以读取。您可以选择预设的刻度设置或输入介于 5% 与 200% 之间的定制刻度值。

更改树的刻度：

1. 从工具栏上的下拉列表中选择刻度百分比，或输入定制的百分比值。

或

2. 从“树编辑器”菜单中选择：

查看 > 刻度...

也可以在创建树模型之前指定刻度值。有关更多信息，请参阅第 10 页的『输出』主题。

节点摘要窗口

节点摘要窗口提供了所选节点的较大视图。也可以使用摘要窗口来查看、应用或保存基于所选节点的选择或评分规则。

- 使用节点摘要窗口中的“查看”菜单可以在摘要表、图表或规则的视图之间进行切换。
- 使用节点摘要窗口中的“规则”菜单可以选择要查看的规则类型。有关更多信息，请参阅第 15 页的『个案选择和评分规则』主题。
- 节点摘要窗口中的所有视图反映了所有选定节点的组合摘要。

要使用节点摘要窗口，请：

1. 在树编辑器中选择节点。要选择多个节点，请按住 Ctrl 键并单击。
2. 从菜单中选择：

查看 > 摘要

控制树中显示的信息

使用树编辑器中的“选项”菜单，您可以控制节点内容、自变量（预测变量）名称和统计、节点定义和其他设置的显示。这些设置中的大部分还可以从工具栏中进行控制。

更改树颜色和文本字体

您可以更改树中的以下颜色：

- 节点边框、背景和文本颜色
- 分支颜色和分支文本颜色
- 树背景颜色
- 预测类别突出显示颜色（分类因变量）
- 节点图表颜色

还可以更改树中所有文本的类型字体、样式和大小。

注：不能更改单个节点或分支的颜色或字体属性。颜色更改应用于同一类型的所有元素，字体更改（不同于颜色）将应用于所有图表元素。

更改颜色和文本字体属性：

1. 使用工具栏来更改整个树的字体属性或更改各个树元素的颜色。（将鼠标光标置于工具栏上的每个控件上时，工具提示将描述该控件。）

或

2. 在“树编辑器”中的任意位置双击可打开“属性”窗口，或从菜单中选择：

查看 > 属性

3. 对于边框、分支、节点背景、预测类别和树背景，请单击**颜色**选项卡。

4. 对于字体颜色和属性，请单击**文本**选项卡。
5. 对于节点图表颜色，请单击**节点图表**选项卡。

个案选择和评分规则

您可以使用树编辑器来执行以下操作：

- 基于所选节点来选择个案子集。有关更多信息，请参阅第 15 页的『[过滤个案](#)』主题。
- 以 IBM SPSS 统计 命令语法或 SQL 格式生成个案选择规则或评分规则。有关更多信息，请参阅主题 第 15 页的『[保存选择和评分规则](#)』。

当运行“决策树”过程以创建树模型时，还可以基于各种条件自动保存规则。有关更多信息，请参阅第 11 页的『[选择规则和评分规则](#)』主题。

过滤个案

如果希望了解有关特定节点或节点组中个案的详细信息，您可以选择个案的子集以基于所选节点进一步进行分析。

1. 在树编辑器中选择节点。要选择多个节点，请按住 Ctrl 键并单击。
2. 从菜单中选择：
规则 > 过滤个案...
3. 输入一个过滤变量名称。所选节点中的个案将接收此变量值 1。其他所有个案将接收值 0，这些个案将从后续分析中排除，直至您更改过滤状态。
4. 单击**确定**。

保存选择和评分规则

您可以将个案选择或评分规则保存在外部文件中，然后将这些规则应用于其他数据源。这些规则基于“树编辑器”中的所选节点。

语法。 控制查看器中显示的输出和保存到外部文件的选择规则中的选择规则的形式。

- **IBM SPSS 统计。** 命令语法语言。规则表示为一组定义过滤条件以用于选择个案子集的命令，或表示为可用于对个案评分的 COMPUTE 语句。
- **SQL。** 生成标准 SQL 规则以从数据库中选择/提取记录或为这些记录指定值。生成的 SQL 规则不包含任何表名称或其他数据源信息。

类型。 您可以创建选择或评分规则。

- **选择个案。** 此规则可用于选择满足节点成员条件的个案。对于 IBM SPSS 统计 和 SQL 规则，将生成单个规则用于选择满足选择条件的所有个案。
- **为个案指定值。** 此规则可用于为满足节点成员条件的个案指定模型的预测值。将为满足节点成员条件的每个节点生成单独的规则。

包括替代变量。 对于 CRT 和 QUEST，可以在规则中包含来自模型的替代预测变量。包含替代变量的规则可能非常复杂。一般来说，如果只想获得有关树的概念信息，请排除替代变量。如果某些个案有不完整的自变量（预测变量）数据并且您需要规则来模拟树，请包含替代变量。有关更多信息，请参阅主题 第 6 页的『[替代变量](#)』。

保存个案选择或评分规则：

1. 在树编辑器中选择节点。要选择多个节点，请按住 Ctrl 键并单击。
2. 从菜单中选择：
规则 > 导出...
3. 选择所需的规则类型并输入文件名。

注：如果将命令语法形式的规则应用到其他数据文件，该数据文件包含的变量必须与最终模型中的自变量同名，以相同的单位度量并且具有相同的用户定义的缺失值（如果存在）。

声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。本资料的其他语言版本可以从 IBM 获取。但是，您可能需要拥有该语言的产品副本或产品版本，才能对其进行访问。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。不过，用户应自行负责评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务的工作情况。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并不意味着授予用户使用这些专利的任何许可。您可以将书面许可查询函件发送至：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
美国

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些管辖区域在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息可能含有技术误差或排版错误。此处的信息会定期进行更改；这些更改会体现在本出版物的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对任何非 IBM Web 站点的引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
美国

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

所引用的性能数据和客户示例只用于阐述说明。根据具体配置和操作条件，实际性能结果可能有所不同。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

有关 IBM 未来方向或意向的声明均可能未经通知即变更或撤销，并且仅代表目标和目的。

本信息包含日常业务运营中使用的数据和报告的示例。为了尽可能详尽地对其进行说明，示例中包含了人员的姓名、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，如果与实际人员或公司企业有任何类似则纯属巧合。

版权许可：

本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口 (API) 进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。本样本程序仍然是“按现状”提供的，不附有任何种类的保证。对于因使用样本程序所引起的任何损害，IBM 概不负责。

凡这些实例程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品，都必须包括如下版权声明：

© Copyright IBM Corp. 2021. 此部分代码是根据 IBM Corp. 样本程序。

© Copyright IBM Corp. 1989 - 2021. 保留所有权利 (All rights reserved)。

商标

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp.，在全球许多司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中提供了 IBM 商标的最新列表。

Adobe、Adobe 徽标、PostScript 和 PostScript 徽标是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。

Intel、Intel 徽标、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Intel Centrino、Intel Centrino 徽标、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国、其他国家或地区或两者的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Oracle 和/或其子公司的商标或注册商标。

索引

Special Characters

- 测量级别
 - 决策树 [1](#)
- 拆分样本验证
 - 树 [4](#)
- 成本
 - 误分类 [7](#)
- 得分
 - 树 [8](#)
- 对个案进行加权
 - 决策树中的分数权重 [1](#)
- 二分法 [5](#)
- 风险估计
 - 树 [10](#)
- 规则
 - 为决策树创建选择语法和评分语法 [11, 15](#)
- 基尼(G) [5](#)
- 交叉验证
 - 树 [4](#)
- 节点
 - 选择多个树节点 [12](#)
- 节点编号
 - 从决策树中另存为变量 [9](#)
- 决策树
 - 测量级别 [1](#)
 - 强制第一个变量进入模型 [1](#)
 - 穷举 CHAID 方法 [1](#)
 - CHAID 方法 [1](#)
 - CRT 方法 [1](#)
 - QUEST 方法 [1, 6](#)
- 利润
 - 树 [7, 10](#)
 - 先验概率 [8](#)
- 命令语法
 - 为决策树创建选择语法和评分语法 [11, 15](#)
- 缺失值
 - 树 [9](#)
- 树
 - 保存模型变量 [9](#)
 - 编辑 [12](#)
 - 标度自变量的区间 [5](#)
 - 表中的树内容 [10](#)
 - 拆分样本验证 [4](#)
 - 得分 [8](#)
 - 风险估计 [10](#)
 - 交叉验证 [4](#)
 - 节点图表颜色 [14](#)
 - 控制节点大小 [4](#)
 - 控制树的显示 [10, 14](#)
 - 利润 [7](#)
 - 缺失值 [9](#)
 - 生成规则 [11, 15](#)
 - 使用大型树 [13](#)
 - 树方向 [10](#)
 - 树状图 [13](#)
 - 缩放树显示 [14](#)

- 树 (继续)
 - 图表 [11](#)
 - 文本属性 [14](#)
 - 误分类表 [10](#)
 - 误分类成本 [7](#)
 - 先验概率 [8](#)
 - 显示和隐藏分支统计 [10](#)
 - 限制级别数 [4](#)
 - 修剪 [6](#)
 - 选择多个节点 [12](#)
 - 颜色 [14](#)
 - 隐藏分支和节点 [12](#)
 - 预测变量重要性 [10](#)
 - 指标值 [10](#)
 - 终端节点统计 [10](#)
 - 字体 [14](#)
 - CHAID 生长条件 [5](#)
 - CRT 方法 [5](#)
- 顺序两分法 [5](#)
- 随机数种子
 - 决策树验证 [4](#)
- 误分类
 - 成本 [7](#)
 - 树 [10](#)
- 修剪决策树
 - 与隐藏节点 [6](#)
- 选择多个树节点 [12](#)
- 验证
 - 树 [4](#)
- 隐藏节点
 - 与修剪 [6](#)
- 隐藏树分支 [12](#)
- 用于拆分节点的显著性水平 [6](#)
- 语法
 - 为决策树创建选择语法和评分语法 [11, 15](#)
- 预测概率
 - 从决策树中另存为变量 [9](#)
- 预测值
 - 从决策树中另存为变量 [9](#)
- 杂质
 - CRT 树 [5](#)
- 折叠树分支 [12](#)
- 指标值
 - 树 [10](#)

C

- CHAID
 - 标度自变量的区间 [5](#)
 - 拆分和合并条件 [5](#)
 - 重新拆分已合并的类别 [5](#)
 - 最大迭代数 [5](#)
 - Bonferroni 调整 [5](#)
- CRT
 - 修剪 [6](#)
 - 杂质测量 [5](#)

Q

QUEST
修剪 [6](#)

S

SQL
为选择和评分创建 SQL 语法 [11](#), [15](#)

