

Paragraph

Logistic 回归

备注		
已创建输出		08-JUN-2026 01:33:24
注解		
输入	数据	D:\医学统计学期末冲刺复习包\课程网站资料\例16-01.sav
	活动数据集	DataSet1
	过滤器	<无>
	权重	freq
	拆分文件	<无>
	工作数据文件中的行数	8
缺失值处理	对缺失的定义	将用户定义的缺失值视为缺失
语法		LOGISTIC REGRESSION VARIABLES case_ctr /METHOD=ENTER x1 x2 /PRINT=GOODFIT CI(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
资源	处理程序时间	00:00:00.02
	耗用时间	00:00:00.02

个案处理摘要

未加权个案数 ^a		个案数	百分比
选定的个案	包括在分析中的个案数	8	100.0
	缺失个案数	0	.0
	总计	8	100.0
未选定的个案		0	.0
总计		8	100.0

a. 如果权重为生效状态，请参阅分类表以了解个案总数。

因变量编码

原值	内部值
control	0
case	1

块 0: 起始块

分类表^{a, b}

		预测		正确百分比
		case_ctr		
步骤 0	实测	control	case	
	case_ctr	451	0	100.0
	case	435	0	.0
总体百分比				50.9

a. 常量包括在模型中。

b. 分界值为 .500

方程中的变量

		B	标准误差	瓦尔德	自由度	显著性	Exp(B)
步骤 0	常量	-.036	.067	.289	1	.591	.965

未包括在方程中的变量

		得分	自由度	显著性
步骤 0	变量	吸烟	56.558	1
		饮酒	32.737	1
	总体统计	67.071	2	<.001

块 1: 方法 = 输入

模型系数的 Omnibus 检验

		卡方	自由度	显著性
步骤 1	步骤	68.546	2	<.001
	块	68.546	2	<.001
	模型	68.546	2	<.001

模型摘要

步骤	-2 对数似然	考克斯-斯奈尔 R 方	内戈尔科 R 方
1	1159.422 ^a	.074	.099

a. 由于参数估算值的变化不足 .001, 因此估算在第 3 次迭代时终止。

霍斯默-莱梅肖检验

步骤	卡方	自由度	显著性
1	3.422	2	.181

霍斯默-莱梅肖检验的列联表

		case_ctr = control		case_ctr = case		总计
		实测	期望	实测	期望	
步骤 1	1	136	141.885	63	57.115	199
	2	107	101.115	63	68.885	170
	3	57	51.115	44	49.885	101
	4	151	156.885	265	259.115	416

分类表^a

			预测		
			case_ctr		
实测			control	case	正确百分比
步骤 1	case_ctr	control	300	151	66.5
		case	170	265	60.9
	总体百分比				63.8

a. 分界值为 .500

方程中的变量

	B	标准误差	瓦尔德	自由度	显著性	Exp(B)	EXP(B) 的 .. 下限
步骤 1 ^a 吸烟	.886	.150	34.862	1	<.001	2.424	1.807
饮酒	.526	.157	11.207	1	<.001	1.692	1.244
常量	-.910	.136	44.870	1	<.001	.403	

方程中的变量

	EXP(B) 的 ... 上限
步骤 1 ^a 吸烟	3.253
饮酒	2.303
常量	

a. 在步骤 1 输入的变量：吸烟, 饮酒。