

表1 FA 案例分析结果

变量	F ₁	F ₂	F ₃	Cronbach' s Alpha	AVE	CR	共同 度
bi1_1	0.671						0.521
bi1_2	0.654			0.871	0.696	0.873	0.479
bi1_3	0.7						0.536
bi2_1	0.667						0.479
bi2_2	0.655			0.934	0.826	0.934	0.494
bi2_3	0.661						0.476
bi3_1	0.798						0.643
bi3_2	0.789			0.938	0.838	0.939	0.635
bi3_3	0.771						0.605
pv1_1			0.683				0.476
pv1_2			0.703	0.866	0.771	0.870	0.506
pv2_1			0.668				0.459
pv2_2			0.674	0.852	0.743	0.852	0.465
pv3_1			0.664				0.467
pv3_2			0.621	0.884	0.811	0.894	0.412
pv4_1			0.592				0.379
pv4_2			0.627	0.876	0.779	0.876	0.412
ly1		0.886					0.851
ly2		0.877					0.846
ly3		0.885		0.957	0.817	0.957	0.859
ly4		0.887					0.850
ly5		0.878					0.850
特征值	7.225	3.004	2.468				
方差贡献率	32.841	13.656	11.218	KMO =0.840	Bartlet Test:5792.445***	累计方差贡献率:57.715	

注：主成分+最大方差法。