

鼎诚鼎梁柱2号定期寿险（互联网）费率表  
（基本责任的基本保险金额10000元）

单位：人民币元

性别	男性																														女性																													
	20年																														20年																													
	10年交										20年交										10年交										20年交																													
	10年交										20年交										10年交										20年交																													
投保年龄	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁																				
18	11.27	19.48	35.24	63.03	113.31	6.12	10.58	19.14	34.23	61.53	3.58	6.19	11.20	20.02	36.00	4.76	8.62	15.41	27.70	5.22	9.24	18.55	36.60	73.87	2.83	5.02	10.07	19.87	40.10	1.66	2.93	5.89	11.61	23.44	2.25	4.53	8.93	18.02																						
19	11.88	20.70	35.98	64.74	116.80	6.45	11.24	19.54	35.16	63.42	3.77	6.58	11.43	20.57	37.11	5.06	8.80	15.83	28.56	5.51	9.85	18.96	37.64	76.22	2.99	5.35	10.29	20.43	41.37	1.75	3.13	6.02	11.95	24.40	2.40	4.63	9.19	18.60																						
20	12.51	21.99	36.69	66.47	120.35	6.79	11.94	19.92	36.05	65.36	3.97	6.99	11.66	21.12	38.24	5.38	8.97	16.26	29.44	5.81	10.52	19.37	38.71	78.64	3.15	5.71	10.51	21.01	42.69	1.84	3.34	6.15	12.28	24.96	2.57	4.73	9.45	19.19																						
21	13.17	23.38	37.37	68.20	123.99	7.15	12.70	20.30	37.04	67.33	4.19	7.43	11.88	21.67	40.40	5.72	9.14	16.69	30.33	6.14	11.26	19.77	39.79	81.12	3.33	6.11	10.73	21.60	44.04	1.95	3.57	6.28	12.63	25.75	2.75	4.83	9.71	19.80																						
22	13.89	24.87	38.05	69.96	127.72	7.54	13.51	20.66	37.99	69.36	4.41	7.90	12.09	22.24	42.59	6.09	9.31	17.12	31.25	6.50	12.07	20.18	40.90	83.68	3.53	6.55	10.95	22.20	45.42	2.06	3.83	6.40	12.98	26.56	2.95	4.93	9.98	20.20																						
23	14.67	26.48	38.72	71.76	131.56	7.96	14.38	21.03	38.97	71.44	4.66	8.42	12.31	22.81	44.81	6.48	9.48	17.57	32.20	6.90	12.98	20.58	42.03	86.31	3.74	7.04	11.17	22.81	46.85	2.19	4.12	6.53	13.34	27.40	3.17	5.02	10.26	20.71																						
24	15.51	28.23	39.28	75.60	135.50	8.42	15.33	21.39	39.97	73.59	4.93	8.97	12.52	23.41	45.88	6.91	9.64	18.02	33.18	7.32	13.29	20.98	43.18	89.03	3.97	7.59	11.39	23.44	48.33	2.32	4.44	6.66	13.71	28.26	3.42	5.12	10.54	21.74																						
25	16.39	30.13	40.81	79.48	140.17	8.93	16.28	21.89	41.08	77.45	5.30	9.56	12.74	24.06	47.85	7.39	10.38	18.49	34.50	7.81	13.90	21.48	44.83	91.89	4.23	8.19	11.91	24.48	50.83	2.52	4.63	6.79	14.08	29.32	3.62	5.22	10.84	22.61																						
26	17.45	32.22	40.74	77.40	143.76	9.48	17.50	22.12	42.04	78.08	5.55	10.25	12.95	24.61	45.71	7.89	9.98	18.97	35.23	8.30	16.41	21.81	45.95	94.72	4.51	8.91	11.84	24.75	51.42	2.64	5.21	6.92	14.48	30.07	4.01	5.33	11.14	23.14																						
27	18.56	34.54	41.42	79.38	148.08	10.08	18.76	22.50	43.12	80.43	5.90	10.99	13.17	25.25	47.10	8.47	10.15	19.46	36.30	8.87	16.86	22.23	46.85	97.70	4.81	9.70	12.07	25.44	53.04	2.82	5.67	7.06	14.88	31.02	4.36	5.43	11.45	23.87																						
28	19.81	37.16	42.11	81.41	152.54	10.76	20.19	22.87	44.22	82.86	6.30	11.82	13.40	25.90	48.53	9.11	10.33	19.97	37.41	9.50	15.92	22.66	48.15	100.78	5.16	10.60	12.30	26.14	54.72	3.02	6.20	7.19	15.29	32.00	4.77	5.64	11.77	24.63																						
29	21.18	40.13	42.80	83.50	157.14	11.51	21.80	23.25	45.36	85.36	6.74	12.77	13.62	26.57	50.00	9.85	10.50	20.49	38.56	10.22	16.40	23.09	49.48	103.97	5.55	11.62	12.54	26.86	56.44	3.24	6.80	7.33	15.71	33.02	5.23	5.64	12.10	25.42																						
30	22.71	43.50	43.50	85.63	161.88	12.33	23.63	23.63	46.52	87.94	7.23	13.84	13.84	27.25	51.52	10.68	10.68	21.02	39.74	11.02	16.53	23.53	50.84	107.25	5.98	12.77	12.77	27.60	58.23	3.50	7.47	7.47	16.15	34.06	5.75	5.75	12.43	26.23																						
31	24.37	45.96	44.83	90.01	171.75	13.22	24.76	24.76	48.56	90.99	7.76	14.66	14.66	27.95	53.60	11.59	11.59	21.57	40.96	11.82	17.29	24.62	53.29	110.97	6.39	13.01	13.01	28.37	60.96	3.79	7.61	7.61	16.59	35.14	6.06	5.75	12.78	27.06																						
32	26.18	51.50	44.83	90.01	171.75	14.22	26.02	24.35	48.90	93.31	8.34	16.42	16.42	29.68	56.49	12.68	12.68	22.12	42.22	12.93	28.61	24.38	53.65	114.05	6.72	15.53	13.24	29.13	61.95	4.11	9.09	7.73	17.05	36.35	6.33	5.33	13.13	27.92																						
33	28.13	56.33	45.44	92.22	176.86	15.28	26.61	24.69	50.11	96.10	8.96	17.95	14.48	29.38	56.34	13.86	13.86	22.69	43.51	14.04	31.61	24.78	55.08	117.66	7.62	17.16	13.46	29.91	63.89	4.46	10.04	7.87	17.50	37.39	7.74	13.49	28.81																							
34	30.22	61.64	46.42	94.46	182.11	16.42	33.60	25.01	51.33	98.96	9.63	19.64	14.67	30.10	58.03	15.18	15.18	23.26	44.54	15.29	34.97	25.17	56.54	121.31	8.30	18.99	13.67	30.70	65.88	4.86	11.12	8.00	17.97	38.56	8.57	13.85	29.72																							
35	32.50	67.54	46.56	96.71	187.48	17.66	36.70	25.30	52.56	101.89	10.36	21.53	14.84	30.83	59.77	16.64	16.64	23.83	46.20	16.68	38.74	25.54	58.01	125.07	9.06	21.04	13.87	31.50	67.92	5.30	12.32	8.12	18.44	37.69	9.50	14.22	30.66																							
36	34.98	74.07	47.04	98.98	192.97	19.01	40.26	25.57	53.80	104.89	11.16	23.62	15.00	31.57	61.55	18.27	18.27	24.42	47.61	18.26	42.97	25.89	59.51	128.93	9.92	22.33	14.66	32.32	70.02	5.81	13.66	8.23	18.92	41.04	10.54	14.59	31.41																							
37	37.73	81.31	47.47	101.26	198.59	20.51	44.20	25.80	55.04	107.95	12.04	25.94	15.51	32.31	63.37	20.08	20.08	25.01	49.05	20.04	47.70	26.21	61.02	132.89	10.98	25.91	14.24	33.14	72.18	6.38	15.17	8.34	19.41	42.27	11.71	14.98	32.62																							
38	40.81	89.32	47.82	102.50	204.33	22.19	48.56	28.00	58.23	110.99	13.03	28.51	16.57	33.65	67.23	20.99	20.99	26.50	50.53	22.07	53.20	26.50	62.50	136.95	11.99	27.49	14.39	33.97	74.39	7.72	16.86	8.43	19.90	45.57	13.02	15.36	33.46																							
39	44.29	98.18	48.08	105.77	210.18	24.08	53.39	24.48	58.14	114.28	14.15	31.36	15.36	33.79	67.13	24.31	24.31	26.19	52.05	24.36	58.94	26.75	64.06	141.10	13.23	32.02	14.53	34.80	76.65	7.75	18.76	8.51	20.39	44.91	14.49	15.75	34.69																							
40	48.24	107.99	48.24	107.99	216.13	26.23	58.73	26.23	58.73	117.54	15.42	34.51	15.42	34.51	69.07	26.79	26.79	26.79	53.61	26.95	65.58	26.95	65.58	145.35	14.64	35.62	14.64	35.62	78.96	8.58	20.88	8.58	20.88	46.28	16.14	16.14	35.77																							
41	52.71	118.83	48.28	110.77	222.18	28.67	64.63	26.26	59.92	120.85	16.86	38.00	35.23	71.06	29.53	55.21	29.53	55.21	29.53	68.01	27.09	67.09	49.68	16.23	39.62	14.72	36.45	81.32	9.51	23.25	21.37	47.67	17.99	36.88																										
42	57.77	130.81	48.20	112.31	228.34	31.43	71.16	26.22	61.10	124.22	18.49	41.87	35.95	73.08	32.57	58.53	35.95	81.31	27.17	68.58	154.10	18.01	44.18	14.76	37.26	83.73	10.56	25.91	21.86	49.11	20.06	38.02																												
43	63.46	144.03	47.99	114.31	234.60	34.53	78.37	26.11	62.25	127.65	20.33	46.13	36.65	75.14	35.94	56.53	36.85	90.60	27.19	70.07	158.61	20.02	49.23	14.77	38.07	86.19	11.75	28.89	22.34	50.57	22.38	39.19																												
44	69.84	161.41	47.64	116.01	240.96	38.03	83.38	26.10	65.32	131.31	22.40	50.85	40.97	37.34	77.26	39.67	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97																							
45	76.97	174.66	47.15	118.44	247.44	41.70	85.67	25.67	66.18	134.70	24.70	54.70	42.97	38.01	79.47	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97	42.97																							
46	84.91	192.29	46.48	123.35	254.01	46.24	104.70	25.31	63.58	138.31	27.29	61.79	38.67	81.62	48.37	63.90	51.01	125.48	26.82	74.14	142.76	27.73	68.21	14.58	40.47	93.52	16.30	40.09	23.79	55.20	31.18	42.93																												
47	93.76	211.62	45.61	122.15	260.67	51.07	115.25	24.84	66.53	141.97	30.71	68.09	39.31	83.87	53.42	68.80	56.97	139.82	26.53	75.84	177.66	30.98	76.03	14.42	41.24	96.60	18.22	44.72	24.26																															

鼎诚鼎梁柱2号定期寿险（互联网）费率表  
(可选责任的基本保险金额10000元)

单位：人民币元

性别 投保年龄 交费期间	男性																女性																							
	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁	20年	30年	至60周岁	至70周岁	至80周岁					
	5年交					10年交					20年交					30年交					5年交					10年交					20年交					30年交				
18	2.01	2.59	3.07	3.33	3.50	1.09	1.41	1.67	1.81	1.90	0.64	0.82	0.98	1.06	1.11	0.63	0.75	0.81	0.86	0.75	0.97	1.16	1.26	1.32	0.41	0.53	0.63	0.68	0.72	0.24	0.31	0.37	0.40	0.42	0.24	0.28	0.31	0.32		
19	2.01	2.59	3.04	3.31	3.48	1.09	1.41	1.65	1.80	1.89	0.64	0.82	0.97	1.05	1.11	0.63	0.74	0.81	0.85	0.75	0.97	1.14	1.25	1.32	0.41	0.53	0.62	0.68	0.71	0.24	0.31	0.36	0.40	0.42	0.24	0.28	0.30	0.32		
20	2.01	2.59	3.00	3.28	3.46	1.09	1.41	1.63	1.78	1.88	0.64	0.82	0.95	1.04	1.10	0.63	0.73	0.80	0.85	0.75	0.97	1.13	1.24	1.31	0.41	0.53	0.61	0.67	0.71	0.24	0.31	0.37	0.40	0.42	0.24	0.28	0.30	0.32		
21	2.01	2.59	2.97	3.26	3.44	1.09	1.41	1.61	1.77	1.87	0.64	0.82	0.94	1.04	1.09	0.63	0.73	0.80	0.84	0.75	0.97	1.12	1.23	1.30	0.41	0.53	0.61	0.67	0.71	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.24	0.27	0.30	0.32		
22	2.01	2.59	2.93	3.23	3.42	1.09	1.41	1.59	1.75	1.86	0.64	0.82	0.93	1.03	1.09	0.63	0.72	0.79	0.84	0.75	0.97	1.10	1.22	1.29	0.41	0.53	0.60	0.66	0.70	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.24	0.27	0.30	0.32		
23	2.01	2.59	2.89	3.20	3.40	1.09	1.41	1.57	1.74	1.85	0.64	0.82	0.92	1.02	1.08	0.63	0.71	0.78	0.83	0.75	0.97	1.09	1.21	1.29	0.41	0.53	0.59	0.66	0.70	0.24	0.31	0.35	0.38	0.41	0.24	0.27	0.29	0.31		
24	2.01	2.59	2.85	3.18	3.38	1.09	1.41	1.55	1.72	1.84	0.64	0.82	0.91	1.01	1.08	0.63	0.70	0.78	0.83	0.75	0.97	1.07	1.20	1.28	0.41	0.53	0.58	0.65	0.69	0.24	0.31	0.34	0.38	0.41	0.24	0.26	0.29	0.31		
25	2.01	2.59	2.81	3.15	3.36	1.09	1.41	1.53	1.71	1.82	0.64	0.82	0.89	1.00	1.07	0.63	0.69	0.77	0.82	0.75	0.97	1.06	1.19	1.27	0.41	0.53	0.57	0.64	0.69	0.24	0.31	0.34	0.38	0.40	0.24	0.26	0.29	0.31		
26	2.01	2.59	2.77	3.11	3.34	1.09	1.41	1.50	1.69	1.81	0.64	0.82	0.88	0.99	1.06	0.63	0.68	0.76	0.82	0.75	0.97	1.04	1.17	1.26	0.41	0.53	0.57	0.64	0.69	0.24	0.31	0.33	0.37	0.40	0.24	0.25	0.29	0.31		
27	2.01	2.59	2.73	3.08	3.31	1.09	1.41	1.48	1.67	1.80	0.64	0.82	0.87	0.98	1.05	0.63	0.67	0.76	0.81	0.75	0.97	1.03	1.16	1.25	0.41	0.53	0.56	0.63	0.68	0.24	0.31	0.33	0.37	0.40	0.24	0.25	0.28	0.31		
28	2.01	2.59	2.68	3.05	3.29	1.09	1.41	1.46	1.66	1.79	0.64	0.82	0.85	0.97	1.05	0.63	0.66	0.75	0.81	0.75	0.97	1.01	1.15	1.25	0.41	0.53	0.55	0.62	0.68	0.24	0.31	0.32	0.37	0.40	0.24	0.25	0.28	0.30		
29	2.01	2.59	2.63	3.02	3.26	1.09	1.40	1.43	1.64	1.77	0.64	0.82	0.84	0.96	1.04	0.63	0.65	0.74	0.80	0.75	0.97	0.99	1.14	1.24	0.41	0.53	0.54	0.62	0.67	0.24	0.31	0.31	0.36	0.39	0.24	0.24	0.28	0.30		
30	2.00	2.58	2.58	2.98	3.24	1.09	1.40	1.40	1.62	1.76	0.64	0.82	0.82	0.95	1.03	0.63	0.63	0.73	0.79	0.75	0.97	0.97	1.13	1.23	0.41	0.53	0.53	0.61	0.67	0.24	0.31	0.31	0.36	0.39	0.24	0.24	0.28	0.30		
31	2.00	2.58	2.53	2.95	3.21	1.09	1.40	1.38	1.60	1.74	0.64	0.82	0.81	0.94	1.02	0.63	0.72	0.79	0.75	0.97	0.95	1.11	1.22	0.41	0.53	0.52	0.60	0.66	0.24	0.31	0.30	0.35	0.39	0.24	0.24	0.27	0.30			
32	2.00	2.58	2.48	2.91	3.18	1.09	1.40	1.35	1.58	1.73	0.64	0.82	0.79	0.93	1.01	0.63	0.71	0.78	0.75	0.97	0.93	1.10	1.21	0.41	0.53	0.51	0.60	0.65	0.24	0.31	0.30	0.35	0.38	0.24	0.24	0.27	0.30			
33	2.00	2.58	2.43	2.87	3.15	1.09	1.40	1.32	1.56	1.71	0.64	0.82	0.77	0.91	1.00	0.63	0.71	0.78	0.75	0.97	0.91	1.08	1.20	0.41	0.53	0.50	0.59	0.65	0.24	0.31	0.29	0.34	0.38	0.24	0.24	0.27	0.29			
34	2.00	2.58	2.37	2.83	3.12	1.09	1.40	1.29	1.54	1.70	0.64	0.82	0.76	0.90	1.00	0.63	0.70	0.77	0.75	0.97	0.89	1.07	1.18	0.41	0.53	0.48	0.58	0.64	0.24	0.31	0.28	0.34	0.38	0.24	0.26	0.29				
35	2.00	2.58	2.32	2.79	3.09	1.09	1.40	1.26	1.52	1.68	0.64	0.82	0.74	0.89	0.99	0.63	0.69	0.76	0.75	0.97	0.87	1.05	1.17	0.41	0.53	0.47	0.57	0.64	0.24	0.31	0.28	0.33	0.37	0.24	0.26	0.29				
36	2.00	2.57	2.26	2.75	3.06	1.09	1.40	1.23	1.49	1.66	0.64	0.82	0.72	0.88	0.98	0.63	0.68	0.75	0.75	0.97	0.85	1.04	1.16	0.41	0.53	0.46	0.56	0.63	0.24	0.31	0.27	0.33	0.37	0.24	0.25	0.28				
37	2.00	2.57	2.19	2.70	3.03	1.09	1.40	1.19	1.47	1.65	0.64	0.82	0.70	0.86	0.97	0.63	0.67	0.75	0.75	0.97	0.83	1.02	1.15	0.41	0.53	0.45	0.55	0.62	0.24	0.31	0.26	0.32	0.37	0.24	0.25	0.28				
38	2.00	2.57	2.13	2.66	2.99	1.09	1.40	1.16	1.44	1.63	0.64	0.82	0.68	0.85	0.96	0.63	0.66	0.74	0.75	0.97	0.80	1.00	1.14	0.41	0.53	0.44	0.54	0.62	0.24	0.31	0.26	0.32	0.36	0.24	0.24	0.28				
39	2.00	2.56	2.07	2.61	2.96	1.09	1.39	1.12	1.42	1.61	0.64	0.82	0.66	0.83	0.94	0.64	0.65	0.73	0.75	0.97	0.78	0.99	1.12	0.41	0.53	0.42	0.54	0.61	0.24	0.31	0.25	0.31	0.36	0.24	0.24	0.28				
40	2.00	2.56	2.00	2.56	2.92	1.09	1.39	1.09	1.39	1.59	0.64	0.82	0.64	0.82	0.93	0.64	0.64	0.72	0.75	0.97	0.75	0.97	1.11	0.41	0.53	0.41	0.53	0.60	0.24	0.31	0.24	0.31	0.35	0.24	0.24	0.27				
41	2.00	2.56	1.93	2.51	2.88	1.09	1.39	1.05	1.37	1.57	0.64	0.82	0.80	0.92	0.64	0.72	0.75	0.97	0.72	0.95	1.10	1.10	0.41	0.52	0.39	0.52	0.60	0.24	0.31	0.30	0.35	0.24	0.24	0.27	0.27					
42	1.99	2.55	1.85	2.46	2.85	1.09	1.39	1.01	1.34	1.55	0.64	0.82	0.79	0.91	0.64	0.71	0.75	0.96	0.70	0.93	1.08	0.41	0.52	0.38	0.50	0.59	0.24	0.31	0.30	0.34	0.24	0.24	0.27	0.27						
43	1.99	2.55	1.78	2.40	2.81	1.08	1.39	0.97	1.31	1.53	0.64	0.82	0.77	0.90	0.64	0.70	0.75	0.96	0.67	0.91	1.07	0.41	0.52	0.36	0.49	0.58	0.24	0.31	0.29	0.34	0.24	0.24	0.26	0.26						
44	1.99	2.54	1.70	2.35	2.77	1.08	1.38	0.93	1.28	1.51	0.64	0.81	0.75	0.89	0.64	0.69	0.75	0.96	0.64	0.89	1.05	0.41	0.52	0.35	0.48	0.57	0.24	0.31	0.28	0.34	0.24	0.24	0.26	0.26						
45	1.99	2.53	1.62	2.29	2.72	1.08	1.38	0.88	1.25	1.48	0.64	0.81	0.74	0.87	0.64	0.68	0.75	0.96	0.61	0.87	1.04	0.41	0.52	0.33	0.47	0.56	0.24	0.31	0.28	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25						
46	1.99	2.53	1.54	2.23	2.68	1.08	1.38	0.84	1.22	1.46	0.64	0.81	0.72	0.86	0.64	0.67	0.75	0.96	0.58	0.84	1.02	0.41	0.52	0.31	0.46	0.55	0.24	0.31	0.27	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25						
47	1.99	2.52	1.45	2.17	2.63	1.08	1.37	0.79	1.18	1.43	0.64	0.81	0.70	0.85	0.64	0.67	0.75	0.96	0.55	0.82	1.00	0.41	0.52	0.30	0.45	0.55	0.24	0.31	0.26	0.32	0.24	0.24	0.25	0.25						
48	1.98	2.51	1.36	2.11	2.59	1.08	1.37	0.74	1.15	1.41	0.64	0.81	0.68	0.83	0.64	0.66	0.75	0.95	0.51	0.80	0.99	0.41	0.52	0.28	0.43	0.54	0.24	0.31	0.25	0.32	0.24	0.24	0.25	0.25						
49	1.98	2.50	1.27	2.04	2.54	1.08	1.36	0.69	1.11	1.38	0.64	0.81	0.66	0.82	0.64	0.65	0.75	0.95	0.48	0.77	0.97	0.41	0.52	0.26	0.42	0.53	0.24	0.31	0.25	0.31	0.24	0.24	0.24	0.24						
50	1.98	2.49	1.17	1.98	2.49	1.08	1.36	0.64	1.08	1.36	0.64	0.81	0.64	0.81	0.64	0.64	0.75	0.95	0.44	0.75	0.95	0.41	0.52</																	