

合众附加心脑血管疾病保险费率表(男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元																																	
保险期间		保至60周岁								保至70周岁								保至80周岁								终身							
交费期限	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	
投保年龄	23.49	5.58	2.76	1.94	1.63	1.57	1.26	1.24	36.82	8.74	4.32	3.05	2.55	2.46	1.98	1.95	48.98	11.63	5.75	4.05	3.39	3.27	2.63	2.59	53.89	12.79	6.32	4.46	3.73	3.60	2.89	2.85	
1	24.26	5.76	2.85	2.01	1.68	1.62	1.30	1.28	38.07	9.03	4.47	3.15	2.64	2.54	2.04	2.01	50.68	12.03	5.95	4.19	3.51	3.38	2.72	2.68	55.76	13.23	6.54	4.61	3.86	3.72	2.99	2.95	
2	25.07	5.95	2.94	2.07	1.74	1.67	1.34	1.32	39.37	9.34	4.62	3.26	2.73	2.63	2.11	2.08	52.43	12.44	6.15	4.34	3.63	3.50	2.81	2.77	57.68	13.69	6.76	4.77	3.99	3.85	3.09	3.05	
3	25.90	6.14	3.04	2.14	1.79	1.73	1.39	1.37	40.71	9.66	4.77	3.37	2.82	2.72	2.18	2.15	54.23	12.86	6.36	4.48	3.75	3.62	2.91	2.86	59.67	14.15	7.00	4.93	4.13	3.98	3.20	3.15	
4	26.76	6.35	3.14	2.21	1.85	1.79	1.44	1.41	42.09	9.98	4.93	3.48	2.91	2.81	2.26	2.22	56.09	13.30	6.58	4.64	3.88	3.74	3.01	2.96	61.73	14.64	7.24	5.10	4.27	4.12	3.31	3.26	
5	27.65	6.56	3.24	2.29	1.91	1.85	1.48	1.46	43.52	10.32	5.10	3.60	3.01	2.91	2.34	2.30	58.01	13.76	6.80	4.80	4.02	3.87	3.11	3.07	63.85	15.14	7.49	5.28	4.42	4.26	3.43	3.37	
6	28.57	6.78	3.35	2.36	1.98	1.91	1.53	1.51	45.00	10.67	5.28	3.72	3.12	3.01	2.42	2.38	60.01	14.23	7.04	4.96	4.16	4.01	3.22	3.17	66.05	15.67	7.74	5.46	4.57	4.41	3.55	3.49	
7	29.52	7.00	3.46	2.44	2.04	1.97	1.59	1.56	46.53	11.04	5.46	3.85	3.22	3.11	2.50	2.46	62.07	14.72	7.28	5.13	4.30	4.15	3.33	3.28	68.33	16.21	8.01	5.65	4.73	4.56	3.67	3.61	
8	30.51	7.24	3.58	2.52	2.11	2.04	1.64	1.61	48.12	11.41	5.64	3.98	3.33	3.21	2.59	2.55	64.20	15.23	7.53	5.31	4.45	4.29	3.45	3.40	70.68	16.77	8.29	5.85	4.90	4.72	3.80	3.74	
9	31.53	7.48	3.70	2.61	2.18	2.11	1.70	1.67	49.76	11.80	5.84	4.12	3.45	3.33	2.68	2.63	66.41	15.75	7.79	5.50	4.60	4.44	3.57	3.52	73.12	17.34	8.58	6.05	5.07	4.89	3.93	3.87	
10	32.58	7.73	3.82	2.70	2.26	2.18	1.75	1.73	51.46	12.21	6.04	4.26	3.57	3.44	2.77	2.73	68.70	16.30	8.06	5.69	4.76	4.59	3.70	3.64	75.64	17.94	8.87	6.26	5.24	5.06	4.07	4.01	
11	33.67	7.99	3.95	2.79	2.33	2.25	1.81	1.78	53.21	12.62	6.24	4.41	3.69	3.56	2.86	2.82	71.06	16.86	8.34	5.88	4.93	4.75	3.83	3.77	78.25	18.56	9.18	6.48	5.43	5.23	4.21	4.15	
12	34.79	8.25	4.08	2.88	2.41	2.33	1.87	1.85	55.03	13.06	6.46	4.56	3.82	3.68	2.96	2.92	73.51	17.44	8.62	6.09	5.10	4.92	3.96	3.90	80.95	19.21	9.50	6.70	5.62	5.41	4.36	4.29	
13	35.94	8.53	4.22	2.98	2.49	2.41	1.94	1.91	56.90	13.50	6.68	4.71	3.95	3.81	3.07	3.02	76.03	18.04	8.92	6.30	5.28	5.09	4.10	4.04	83.74	19.87	9.83	6.94	5.81	5.60	4.51	4.45	
14	37.14	8.81	4.36	3.08	2.58	2.49	2.00	1.97	58.83	13.96	6.91	4.87	4.08	3.94	3.17	3.13	78.65	18.66	9.23	6.52	5.46	5.26	4.24	4.18	86.63	20.55	10.17	7.18	6.01	5.80	4.67	4.60	
15	38.36	9.10	4.50	3.18	2.66	2.57	2.07	2.04	60.83	14.44	7.14	5.04	4.22	4.07	3.28	3.23	81.34	19.30	9.55	6.74	5.65	5.45	4.39	4.33	89.61	21.26	10.52	7.43	6.22	6.00	4.84	4.76	
16	39.63	9.40	4.65	3.28	2.75	2.65	2.14	2.11	62.89	14.93	7.38	5.21	4.37	4.21	3.40	3.35	84.13	19.97	9.88	6.97	5.84	5.64	4.55	4.48	92.69	22.00	10.88	7.68	6.44	6.21	5.01	4.93	
17	40.93	9.71	4.81	3.39	2.84	2.74	2.21	2.18	65.02	15.43	7.63	5.39	4.52	4.36	3.52	3.46	87.01	20.65	10.22	7.21	6.05	5.83	4.71	4.64	95.87	22.75	11.26	7.95	6.66	6.43	5.19	5.11	
18	42.26	10.03	4.96	3.50	2.94	2.83	2.29	2.25	67.21	15.95	7.89	5.57	4.67	4.51	3.64	3.59	89.99	21.36	10.57	7.46	6.26	6.03	4.87	4.80	99.16	23.54	11.65	8.22	6.89	6.65	5.37	5.29	
19	43.63	10.36	5.12	3.62	3.03	2.93	2.37	2.33	69.47	16.49	8.16	5.76	4.83	4.66	3.77	3.71	93.06	22.09	10.93	7.72	6.47	6.24	5.04	4.97	102.56	24.34	12.05	8.51	7.13	6.88	5.56	5.48	
20	45.04	10.69	5.29	3.74	3.13	3.02	2.44	2.41	71.79	17.04	8.43	5.96	5.00	4.82	3.90	3.84	96.22	22.84	11.31	7.99	6.70	6.46	5.22	5.15	106.06	25.18	12.46	8.80	7.38	7.12	5.76	5.67	
21	46.48	11.03	5.46	3.86	3.24	3.12	2.53	2.49	74.19	17.61	8.72	6.16	5.17	4.98	4.03	3.98	99.49	23.62	11.69	8.26	6.93	6.68	5.41	5.33	109.68	26.04	12.89	9.11	7.64	7.37	5.96	5.88	
22	47.96	11.39	5.64	3.98	3.34	3.22	2.61	2.58	76.66	18.20	9.01	6.37	5.34	5.15	4.18	4.12	102.87	24.42	12.09	8.54	7.17	6.91	5.60	5.52	113.42	26.93	13.33	9.42	7.90	7.62	6.18	6.09	
23	49.48	11.75	5.82	4.11	3.45	3.33	2.70	2.66	79.20	18.81	9.31	6.58	5.52	5.33	4.32	4.26	106.34	25.25	12.50	8.84	7.42	7.15	5.80	5.72	117.28	27.85	13.79	9.75	8.18	7.89	6.40	6.31	
24	51.03	12.12	6.00	4.24	3.56	3.44	2.79	2.75	81.82	19.43	9.62	6.80	5.71	5.51	4.48	4.41	109.93	26.11	12.93	9.14	7.67	7.40	6.01	5.93	121.25	28.79	14.26	10.08	8.46	8.17	6.63	6.54	
25	52.61	12.50	6.19	4.38	3.68	3.55	2.88	2.85	84.50	20.07	9.94	7.03	5.90	5.70	4.63	4.57	113.62	26.99	13.37	9.45	7.94	7.66	6.23	6.15	125.35	29.77	14.75	10.43	8.76	8.45	6.87	6.78	
26	54.22	12.88	6.38	4.51	3.79	3.66	2.98	2.94	87.26	20.73	10.27	7.27	6.10	5.89	4.80	4.73	117.42	27.89	13.82	9.78	8.21	7.93	6.46	6.37	129.57	30.78	15.25	10.79	9.06	8.75	7.12	7.03	
27	55.86	13.27	6.58	4.65	3.91	3.78	3.08	3.04	90.08	21.40	10.61	7.51	6.31	6.09	4.97	4.90	121.33	28.83	14.29	10.11	8.50	8.20	6.69	6.60	133.92	31.82	15.77	11.16	9.38	9.05	7.39	7.29	
28	57.51	13.67	6.77	4.80	4.03	3.89	3.18	3.14	92.97	22.09	10.95	7.75	6.52	6.29	5.14	5.08	125.34	29.78	14.77	10.45	8.79	8.49	6.94	6.85	138.38	32.88	16.30	11.54	9.70	9.37	7.66	7.56	
29	5																																

合众附加心脑血管疾病保险费率表(女性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元																																	
保险期间		保至60周岁								保至70周岁								保至80周岁								终身							
交费期限	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	趸交	5年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	
投保年龄																																	
0	13.55	3.22	1.59	1.12	0.94	0.90	0.73	0.72	21.80	5.17	2.56	1.80	1.51	1.46	1.17	1.15	32.94	7.82	3.86	2.73	2.28	2.20	1.77	1.74	40.36	9.58	4.74	3.34	2.80	2.69	2.16	2.13	
1	13.85	3.29	1.62	1.15	0.96	0.92	0.74	0.73	22.40	5.31	2.63	1.85	1.55	1.49	1.20	1.18	33.93	8.05	3.98	2.81	2.35	2.26	1.82	1.79	41.62	9.88	4.88	3.44	2.88	2.78	2.23	2.20	
2	14.17	3.36	1.66	1.17	0.98	0.95	0.76	0.75	23.02	5.46	2.70	1.90	1.59	1.54	1.23	1.21	34.97	8.30	4.10	2.89	2.42	2.33	1.87	1.84	42.93	10.18	5.03	3.55	2.97	2.86	2.30	2.26	
3	14.52	3.44	1.70	1.20	1.00	0.97	0.78	0.77	23.69	5.62	2.78	1.96	1.64	1.58	1.27	1.25	36.05	8.55	4.23	2.98	2.49	2.40	1.93	1.90	44.30	10.51	5.19	3.66	3.07	2.96	2.37	2.34	
4	14.89	3.53	1.75	1.23	1.03	0.99	0.80	0.79	24.38	5.78	2.86	2.02	1.69	1.63	1.31	1.29	37.19	8.82	4.36	3.07	2.57	2.48	1.99	1.96	45.72	10.84	5.36	3.78	3.16	3.05	2.45	2.41	
5	15.28	3.62	1.79	1.26	1.06	1.02	0.82	0.81	25.11	5.95	2.94	2.08	1.74	1.67	1.35	1.32	38.37	9.10	4.50	3.17	2.65	2.56	2.06	2.02	47.21	11.20	5.53	3.90	3.27	3.15	2.53	2.49	
6	15.70	3.72	1.84	1.30	1.09	1.05	0.84	0.83	25.87	6.14	3.03	2.14	1.79	1.73	1.39	1.36	39.60	9.39	4.64	3.27	2.74	2.64	2.12	2.09	48.75	11.56	5.71	4.03	3.37	3.25	2.61	2.57	
7	16.14	3.83	1.89	1.33	1.12	1.08	0.86	0.85	26.67	6.32	3.13	2.20	1.85	1.78	1.43	1.41	40.88	9.69	4.79	3.38	2.83	2.73	2.19	2.16	50.35	11.94	5.90	4.16	3.48	3.36	2.70	2.66	
8	16.60	3.94	1.95	1.37	1.15	1.11	0.89	0.88	27.50	6.52	3.22	2.27	1.90	1.83	1.47	1.45	42.21	10.01	4.95	3.49	2.92	2.82	2.26	2.23	52.02	12.34	6.10	4.30	3.60	3.47	2.79	2.74	
9	17.08	4.05	2.00	1.41	1.18	1.14	0.92	0.90	28.37	6.73	3.32	2.34	1.96	1.89	1.52	1.50	43.59	10.34	5.11	3.60	3.02	2.91	2.34	2.30	53.75	12.75	6.30	4.44	3.72	3.59	2.88	2.84	
10	17.58	4.17	2.06	1.45	1.22	1.17	0.94	0.93	29.27	6.94	3.43	2.42	2.03	1.95	1.57	1.55	45.03	10.68	5.28	3.72	3.12	3.00	2.41	2.38	55.54	13.17	6.51	4.59	3.84	3.71	2.98	2.93	
11	18.10	4.29	2.12	1.50	1.25	1.21	0.97	0.96	30.20	7.16	3.54	2.50	2.09	2.02	1.62	1.59	46.52	11.03	5.45	3.85	3.22	3.10	2.50	2.46	57.40	13.61	6.73	4.75	3.97	3.83	3.08	3.03	
12	18.65	4.42	2.19	1.54	1.29	1.24	1.00	0.99	31.17	7.39	3.65	2.58	2.16	2.08	1.67	1.65	48.06	11.40	5.64	3.97	3.33	3.21	2.58	2.54	59.33	14.07	6.96	4.91	4.11	3.96	3.18	3.13	
13	19.21	4.56	2.25	1.59	1.33	1.28	1.03	1.02	32.17	7.63	3.77	2.66	2.23	2.15	1.73	1.70	49.66	11.78	5.82	4.11	3.44	3.32	2.67	2.62	61.33	14.55	7.19	5.07	4.25	4.09	3.29	3.24	
14	19.79	4.69	2.32	1.64	1.37	1.32	1.06	1.05	33.21	7.88	3.89	2.75	2.30	2.22	1.78	1.76	51.32	12.17	6.02	4.24	3.55	3.43	2.76	2.71	63.39	15.04	7.43	5.24	4.39	4.23	3.40	3.35	
15	20.39	4.84	2.39	1.69	1.41	1.36	1.10	1.08	34.28	8.13	4.02	2.84	2.37	2.29	1.84	1.81	53.03	12.58	6.22	4.39	3.67	3.54	2.85	2.80	65.53	15.54	7.68	5.42	4.54	4.38	3.52	3.47	
16	21.00	4.98	2.46	1.74	1.46	1.40	1.13	1.11	35.39	8.39	4.15	2.93	2.45	2.36	1.90	1.87	54.80	13.00	6.43	4.53	3.80	3.66	2.94	2.90	67.74	16.07	7.94	5.60	4.69	4.53	3.64	3.58	
17	21.64	5.13	2.54	1.79	1.50	1.45	1.16	1.15	36.53	8.67	4.29	3.02	2.53	2.44	1.96	1.93	56.63	13.43	6.64	4.69	3.92	3.78	3.04	3.00	70.03	16.61	8.21	5.79	4.85	4.68	3.77	3.71	
18	22.29	5.29	2.61	1.84	1.54	1.49	1.20	1.18	37.71	8.95	4.42	3.12	2.61	2.52	2.03	2.00	58.52	13.88	6.86	4.84	4.06	3.91	3.15	3.10	72.39	17.17	8.49	5.99	5.02	4.84	3.89	3.84	
19	22.96	5.45	2.69	1.90	1.59	1.53	1.24	1.22	38.92	9.23	4.57	3.22	2.70	2.60	2.10	2.06	60.46	14.34	7.09	5.00	4.19	4.04	3.25	3.21	74.83	17.75	8.78	6.19	5.19	5.00	4.03	3.97	
20	23.64	5.61	2.77	1.96	1.64	1.58	1.27	1.25	40.17	9.53	4.71	3.33	2.79	2.69	2.16	2.13	62.47	14.82	7.33	5.17	4.33	4.18	3.36	3.31	77.34	18.35	9.07	6.40	5.36	5.17	4.17	4.10	
21	24.33	5.77	2.85	2.01	1.69	1.63	1.31	1.29	41.45	9.83	4.86	3.43	2.87	2.77	2.23	2.20	64.54	15.31	7.57	5.34	4.48	4.32	3.48	3.43	79.94	18.96	9.38	6.62	5.54	5.35	4.31	4.24	
22	25.04	5.94	2.94	2.07	1.74	1.68	1.35	1.33	42.76	10.15	5.02	3.54	2.97	2.86	2.31	2.27	66.67	15.82	7.82	5.52	4.63	4.46	3.60	3.54	82.61	19.60	9.69	6.84	5.73	5.53	4.46	4.39	
23	25.75	6.11	3.02	2.13	1.79	1.72	1.39	1.37	44.10	10.46	5.18	3.65	3.06	2.95	2.38	2.35	68.86	16.34	8.08	5.70	4.78	4.61	3.72	3.66	85.37	20.26	10.02	7.07	5.93	5.72	4.61	4.54	
24	26.48	6.28	3.11	2.19	1.84	1.77	1.43	1.41	45.48	10.79	5.34	3.77	3.16	3.05	2.46	2.42	71.11	16.87	8.35	5.89	4.94	4.76	3.84	3.79	88.21	20.93	10.35	7.31	6.13	5.91	4.77	4.70	
25	27.21	6.46	3.19	2.26	1.89	1.82	1.47	1.45	46.89	11.13	5.50	3.89	3.26	3.14	2.54	2.50	73.43	17.42	8.62	6.09	5.10	4.92	3.97	3.92	91.13	21.62	10.70	7.55	6.33	6.11	4.93	4.86	
26	27.94	6.63	3.28	2.32	1.94	1.87	1.51	1.49	48.32	11.47	5.67	4.01	3.36	3.24	2.62	2.58	75.81	17.99	8.90	6.29	5.27	5.08	4.11	4.05	94.13	22.34	11.05	7.80	6.54	6.31	5.10	5.03	
27	28.68	6.81	3.37	2.38	2.00	1.92	1.56	1.53	49.78	11.81	5.85	4.13	3.46	3.34	2.70	2.66	78.24	18.57	9.19	6.49	5.44	5.25	4.25	4.18	97.22	23.07	11.42	8.06	6.76	6.52	5.28	5.20	
28	29.41	6.98	3.45	2.44	2.05	1.98	1.60	1.58	51.26	12.17	6.02	4.25	3.57	3.44	2.79	2.75	80.73	19.16	9.48	6.70	5.62	5.42	4.39	4.32	100.39	23.83	11.79	8.33					