

合众附加呼吸系统疾病保险费率表(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																																	
0	11.97	2.84	1.40	0.99	0.83	0.80	0.64	0.63	20.87	4.95	2.45	1.73	1.45	1.39	1.12	1.10	29.11	6.91	3.42	2.41	2.02	1.94	1.56	1.54	32.43	7.70	3.81	2.68	2.25	2.17	1.74	1.71	
1	12.35	2.93	1.45	1.02	0.85	0.82	0.66	0.65	21.57	5.12	2.53	1.78	1.49	1.44	1.16	1.14	30.11	7.14	3.53	2.49	2.08	2.01	1.61	1.59	33.55	7.96	3.94	2.77	2.32	2.24	1.80	1.77	
2	12.74	3.02	1.49	1.05	0.88	0.85	0.68	0.67	22.29	5.29	2.61	1.84	1.54	1.49	1.20	1.18	31.14	7.39	3.65	2.57	2.16	2.08	1.67	1.64	34.70	8.23	4.07	2.87	2.40	2.32	1.86	1.83	
3	13.15	3.12	1.54	1.09	0.91	0.88	0.71	0.69	23.04	5.47	2.70	1.91	1.59	1.54	1.24	1.22	32.20	7.64	3.77	2.66	2.23	2.15	1.73	1.70	35.88	8.51	4.21	2.97	2.48	2.39	1.92	1.89	
4	13.57	3.22	1.59	1.12	0.94	0.91	0.73	0.72	23.81	5.65	2.79	1.97	1.65	1.59	1.28	1.26	33.30	7.90	3.90	2.75	2.30	2.22	1.79	1.76	37.11	8.80	4.35	3.07	2.57	2.48	1.99	1.96	
5	14.02	3.32	1.64	1.16	0.97	0.94	0.75	0.74	24.62	5.84	2.89	2.04	1.70	1.64	1.32	1.30	34.43	8.17	4.04	2.85	2.38	2.30	1.85	1.82	38.39	9.10	4.50	3.17	2.66	2.56	2.06	2.03	
6	14.47	3.43	1.70	1.20	1.00	0.97	0.78	0.76	25.45	6.04	2.98	2.10	1.76	1.70	1.37	1.34	35.61	8.45	4.18	2.94	2.47	2.38	1.91	1.88	39.70	9.42	4.65	3.28	2.75	2.65	2.13	2.10	
7	14.95	3.54	1.75	1.24	1.04	1.00	0.80	0.79	26.31	6.24	3.08	2.18	1.82	1.76	1.41	1.39	36.83	8.74	4.32	3.05	2.55	2.46	1.98	1.95	41.07	9.74	4.81	3.40	2.84	2.74	2.20	2.17	
8	15.44	3.66	1.81	1.28	1.07	1.03	0.83	0.82	27.20	6.45	3.19	2.25	1.88	1.82	1.46	1.44	38.10	9.04	4.47	3.15	2.64	2.54	2.05	2.01	42.48	10.08	4.98	3.51	2.94	2.84	2.28	2.25	
9	15.95	3.78	1.87	1.32	1.10	1.07	0.86	0.84	28.13	6.67	3.30	2.33	1.95	1.88	1.51	1.49	39.40	9.35	4.62	3.26	2.73	2.63	2.12	2.08	43.95	10.42	5.15	3.64	3.04	2.94	2.36	2.32	
10	16.48	3.91	1.93	1.36	1.14	1.10	0.89	0.87	29.09	6.90	3.41	2.41	2.02	1.94	1.56	1.54	40.76	9.67	4.78	3.37	2.82	2.72	2.19	2.16	45.46	10.78	5.33	3.76	3.15	3.04	2.44	2.41	
11	17.03	4.04	2.00	1.41	1.18	1.14	0.92	0.90	30.08	7.14	3.53	2.49	2.08	2.01	1.62	1.59	42.17	10.00	4.95	3.49	2.92	2.82	2.27	2.23	47.04	11.16	5.52	3.89	3.26	3.14	2.53	2.49	
12	17.60	4.17	2.06	1.46	1.22	1.18	0.95	0.93	31.11	7.38	3.65	2.58	2.16	2.08	1.67	1.65	43.63	10.35	5.12	3.61	3.02	2.92	2.35	2.31	48.66	11.54	5.71	4.03	3.37	3.25	2.62	2.58	
13	18.18	4.31	2.13	1.51	1.26	1.22	0.98	0.96	32.18	7.63	3.78	2.66	2.23	2.15	1.73	1.71	45.13	10.71	5.30	3.74	3.13	3.02	2.43	2.39	50.35	11.95	5.91	4.17	3.49	3.37	2.71	2.67	
14	18.79	4.46	2.20	1.56	1.30	1.26	1.01	1.00	33.28	7.90	3.91	2.76	2.31	2.23	1.79	1.76	46.69	11.08	5.48	3.87	3.24	3.12	2.51	2.48	52.10	12.36	6.11	4.31	3.61	3.48	2.80	2.76	
15	19.42	4.61	2.28	1.61	1.35	1.30	1.05	1.03	34.42	8.17	4.04	2.85	2.39	2.30	1.85	1.83	48.31	11.46	5.67	4.00	3.35	3.23	2.60	2.56	53.90	12.79	6.33	4.46	3.74	3.61	2.90	2.86	
16	20.06	4.76	2.35	1.66	1.39	1.34	1.08	1.07	35.60	8.45	4.18	2.95	2.47	2.38	1.92	1.89	49.98	11.86	5.87	4.14	3.47	3.34	2.69	2.65	55.77	13.23	6.55	4.62	3.87	3.73	3.01	2.96	
17	20.73	4.92	2.43	1.72	1.44	1.39	1.12	1.10	36.81	8.74	4.32	3.05	2.56	2.46	1.99	1.96	51.71	12.27	6.07	4.28	3.59	3.46	2.79	2.75	57.70	13.69	6.77	4.78	4.01	3.86	3.11	3.07	
18	21.42	5.08	2.51	1.77	1.49	1.43	1.16	1.14	38.07	9.04	4.47	3.16	2.64	2.55	2.06	2.02	53.49	12.70	6.28	4.43	3.71	3.58	2.89	2.84	59.70	14.17	7.01	4.95	4.15	4.00	3.22	3.17	
19	22.12	5.25	2.60	1.83	1.54	1.48	1.20	1.18	39.37	9.34	4.62	3.26	2.73	2.64	2.13	2.10	55.34	13.13	6.50	4.59	3.84	3.71	2.99	2.95	61.77	14.66	7.25	5.12	4.29	4.14	3.34	3.29	
20	22.85	5.42	2.68	1.89	1.59	1.53	1.24	1.22	40.71	9.66	4.78	3.38	2.83	2.73	2.20	2.17	57.25	13.59	6.72	4.75	3.98	3.84	3.10	3.05	63.91	15.17	7.50	5.30	4.44	4.28	3.46	3.41	
21	23.60	5.60	2.77	1.96	1.64	1.58	1.28	1.26	42.09	9.99	4.94	3.49	2.93	2.82	2.28	2.25	59.22	14.06	6.95	4.91	4.12	3.97	3.21	3.16	66.11	15.69	7.76	5.48	4.60	4.43	3.58	3.53	
22	24.36	5.78	2.86	2.02	1.69	1.63	1.32	1.30	43.52	10.33	5.11	3.61	3.03	2.92	2.36	2.32	61.25	14.54	7.20	5.08	4.26	4.11	3.32	3.27	68.39	16.23	8.03	5.67	4.76	4.59	3.71	3.65	
23	25.15	5.97	2.95	2.09	1.75	1.69	1.37	1.35	44.99	10.68	5.29	3.73	3.13	3.02	2.44	2.41	63.35	15.04	7.44	5.26	4.41	4.25	3.44	3.39	70.75	16.79	8.31	5.87	4.92	4.75	3.84	3.78	
24	25.96	6.16	3.05	2.15	1.81	1.74	1.41	1.39	46.50	11.04	5.46	3.86	3.24	3.12	2.53	2.49	65.53	15.56	7.70	5.44	4.56	4.40	3.56	3.51	73.18	17.37	8.60	6.08	5.10	4.92	3.98	3.92	
25	26.79	6.36	3.15	2.22	1.87	1.80	1.46	1.44	48.07	11.41	5.65	3.99	3.35	3.23	2.62	2.58	67.77	16.09	7.97	5.63	4.72	4.56	3.69	3.64	75.70	17.97	8.90	6.29	5.27	5.09	4.12	4.06	
26	27.64	6.56	3.25	2.30	1.93	1.86	1.51	1.49	49.68	11.80	5.84	4.13	3.46	3.34	2.71	2.67	70.09	16.64	8.24	5.82	4.89	4.72	3.82	3.77	78.30	18.59	9.21	6.51	5.46	5.27	4.27	4.21	
27	28.52	6.77	3.35	2.37	1.99	1.92	1.56	1.54	51.35	12.19	6.04	4.27	3.58	3.46	2.81	2.77	72.48	17.21	8.52	6.03	5.06	4.88	3.96	3.91	80.99	19.23	9.52	6.73	5.65	5.45	4.43	4.37	
28	29.41	6.99	3.46	2.45	2.05	1.98	1.61	1.59	53.06	12.60	6.24	4.41	3.71	3.58	2.91	2.87	74.95	17.80	8.82	6.24	5.24	5.05	4.11	4.05	8								

合众附加呼吸系统疾病保险费率表(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								
投保年龄	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	
0		6.36	1.51	0.75	0.53	0.44	0.42	0.34	0.34	10.33	2.45	1.21	0.85	0.71	0.69	0.55	0.54	15.13	3.59	1.77	1.25	1.05	1.01	0.81	0.80	17.85	4.24	2.09	1.48	1.24	1.19	0.96	0.94	
1		6.55	1.56	0.77	0.54	0.45	0.44	0.35	0.35	10.67	2.53	1.25	0.88	0.74	0.71	0.57	0.56	15.63	3.71	1.83	1.29	1.08	1.04	0.84	0.82	18.46	4.38	2.16	1.53	1.28	1.23	0.99	0.97	
2		6.75	1.60	0.79	0.56	0.47	0.45	0.36	0.36	11.01	2.61	1.29	0.91	0.76	0.73	0.59	0.58	16.15	3.83	1.89	1.33	1.12	1.08	0.86	0.85	19.08	4.52	2.24	1.58	1.32	1.27	1.02	1.01	
3		6.96	1.65	0.82	0.57	0.48	0.46	0.37	0.37	11.36	2.69	1.33	0.94	0.79	0.76	0.61	0.60	16.69	3.96	1.96	1.38	1.15	1.11	0.89	0.88	19.72	4.68	2.31	1.63	1.36	1.31	1.06	1.04	
4		7.16	1.70	0.84	0.59	0.50	0.48	0.38	0.38	11.73	2.78	1.37	0.97	0.81	0.78	0.63	0.62	17.24	4.09	2.02	1.42	1.19	1.15	0.92	0.91	20.37	4.83	2.39	1.68	1.41	1.36	1.09	1.07	
5		7.38	1.75	0.86	0.61	0.51	0.49	0.39	0.39	12.10	2.87	1.42	1.00	0.84	0.81	0.65	0.64	17.81	4.22	2.09	1.47	1.23	1.19	0.95	0.94	21.05	4.99	2.47	1.74	1.46	1.40	1.13	1.11	
6		7.60	1.80	0.89	0.63	0.53	0.51	0.41	0.40	12.49	2.96	1.46	1.03	0.86	0.83	0.67	0.66	18.40	4.36	2.16	1.52	1.27	1.23	0.98	0.97	21.75	5.16	2.55	1.80	1.50	1.45	1.16	1.15	
7		7.82	1.85	0.92	0.65	0.54	0.52	0.42	0.41	12.89	3.06	1.51	1.06	0.89	0.86	0.69	0.68	19.00	4.51	2.23	1.57	1.31	1.27	1.02	1.00	22.48	5.33	2.63	1.86	1.55	1.50	1.20	1.18	
8		8.06	1.91	0.94	0.67	0.56	0.54	0.43	0.42	13.30	3.15	1.56	1.10	0.92	0.89	0.71	0.70	19.64	4.66	2.30	1.62	1.36	1.31	1.05	1.03	23.23	5.51	2.72	1.92	1.61	1.55	1.24	1.22	
9		8.31	1.97	0.97	0.69	0.57	0.55	0.44	0.44	13.73	3.26	1.61	1.13	0.95	0.92	0.74	0.72	20.29	4.81	2.38	1.68	1.40	1.35	1.09	1.07	24.01	5.69	2.81	1.98	1.66	1.60	1.29	1.27	
10		8.57	2.03	1.00	0.71	0.59	0.57	0.46	0.45	14.18	3.36	1.66	1.17	0.98	0.95	0.76	0.75	20.97	4.97	2.46	1.73	1.45	1.40	1.12	1.11	24.83	5.89	2.91	2.05	1.72	1.66	1.33	1.31	
11		8.84	2.10	1.04	0.73	0.61	0.59	0.47	0.47	14.65	3.47	1.72	1.21	1.01	0.98	0.78	0.77	21.68	5.14	2.54	1.79	1.50	1.45	1.16	1.14	25.67	6.09	3.01	2.12	1.78	1.71	1.38	1.35	
12		9.12	2.16	1.07	0.75	0.63	0.61	0.49	0.48	15.14	3.59	1.77	1.25	1.05	1.01	0.81	0.80	22.41	5.31	2.63	1.85	1.55	1.49	1.20	1.18	26.54	6.29	3.11	2.19	1.84	1.77	1.42	1.40	
13		9.41	2.23	1.10	0.78	0.65	0.63	0.50	0.50	15.64	3.71	1.83	1.29	1.08	1.04	0.84	0.83	23.17	5.50	2.72	1.92	1.60	1.55	1.24	1.22	27.45	6.51	3.22	2.27	1.90	1.83	1.47	1.45	
14		9.72	2.30	1.14	0.80	0.67	0.65	0.52	0.51	16.17	3.83	1.90	1.34	1.12	1.08	0.87	0.85	23.96	5.68	2.81	1.98	1.66	1.60	1.28	1.26	28.39	6.73	3.33	2.35	1.96	1.89	1.52	1.50	
15		10.03	2.38	1.18	0.83	0.69	0.67	0.54	0.53	16.71	3.96	1.96	1.38	1.16	1.11	0.90	0.88	24.77	5.88	2.90	2.05	1.71	1.65	1.33	1.31	29.36	6.96	3.44	2.43	2.03	1.96	1.57	1.55	
16		10.35	2.46	1.21	0.86	0.72	0.69	0.56	0.55	17.26	4.09	2.02	1.43	1.19	1.15	0.93	0.91	25.62	6.08	3.00	2.12	1.77	1.71	1.37	1.35	30.36	7.20	3.56	2.51	2.10	2.03	1.63	1.60	
17		10.68	2.53	1.25	0.88	0.74	0.71	0.57	0.56	17.84	4.23	2.09	1.48	1.23	1.19	0.96	0.94	26.49	6.28	3.11	2.19	1.83	1.77	1.42	1.40	31.40	7.45	3.68	2.60	2.17	2.10	1.68	1.66	
18		11.03	2.62	1.29	0.91	0.76	0.74	0.59	0.58	18.43	4.37	2.16	1.52	1.28	1.23	0.99	0.97	27.39	6.50	3.21	2.26	1.90	1.83	1.47	1.45	32.47	7.70	3.81	2.69	2.25	2.17	1.74	1.72	
19		11.38	2.70	1.33	0.94	0.79	0.76	0.61	0.60	19.05	4.52	2.23	1.58	1.32	1.27	1.02	1.01	28.32	6.72	3.32	2.34	1.96	1.89	1.52	1.50	33.58	7.97	3.94	2.78	2.33	2.24	1.80	1.78	
20		11.74	2.78	1.38	0.97	0.81	0.78	0.63	0.62	19.68	4.67	2.31	1.63	1.36	1.31	1.06	1.04	29.28	6.94	3.43	2.42	2.03	1.96	1.57	1.55	34.73	8.24	4.07	2.87	2.41	2.32	1.87	1.84	
21		12.11	2.87	1.42	1.00	0.84	0.81	0.65	0.64	20.33	4.82	2.38	1.68	1.41	1.36	1.09	1.08	30.27	7.18	3.55	2.50	2.10	2.02	1.63	1.60	35.91	8.52	4.21	2.97	2.49	2.40	1.93	1.90	
22		12.49	2.96	1.46	1.03	0.87	0.83	0.67	0.66	21.00	4.98	2.46	1.74	1.45	1.40	1.13	1.11	31.28	7.42	3.67	2.59	2.17	2.09	1.68	1.66	37.13	8.81	4.35	3.07	2.57	2.48	2.00	1.97	
23		12.87	3.05	1.51	1.07	0.89	0.86	0.69	0.68	21.69	5.14	2.54	1.79	1.50	1.45	1.17	1.15	32.34	7.67	3.79	2.68	2.24	2.16	1.74	1.71	38.38	9.11	4.50	3.18	2.66	2.57	2.07	2.03	
24		13.27	3.15	1.56	1.10	0.92	0.89	0.71	0.70	22.39	5.31	2.63	1.85	1.55	1.50	1.21	1.19	33.42	7.93	3.92	2.77	2.32	2.23	1.80	1.77	39.68	9.41	4.65	3.28	2.75	2.65	2.14	2.10	
25		13.67	3.24	1.60	1.13	0.95	0.91	0.74	0.73	23.11	5.48	2.71	1.91	1.60	1.55	1.25	1.23	34.53	8.19	4.05	2.86	2.39	2.31	1.86	1.83	41.01	9.73	4.81	3.39	2.84	2.74	2.21	2.18	
26		14.07	3.34	1.65	1.17	0.98	0.94	0.76	0.75	23.85	5.66	2.80	1.97	1.65	1.60	1.29	1.27	35.67	8.46	4.18	2.95	2.47	2.39	1.92	1.90	42.39	10.06	4.97	3.51	2.94	2.84	2.29	2.25	
27		14.48	3.44	1.70	1.20	1.00	0.97	0.78	0.77	24.61	5.84	2.89	2.04	1.71	1.65	1.33	1.31	36.84	8.74	4.32	3.05	2.56	2.47	1.99	1.96	43.80	10.39	5.14	3.63	3.04	2.93	2.36	2.33	
28		14.89	3.53	1.75	1.23	1.03	1.00	0.81	0.79	25.38	6.02	2.98	2.10	1.76	1.70	1.37	1.35	38.05	9.03	4.46	3.15	2.64	2.55	2.06	2.03	45.24	10.73	5.31	3.75	3.14	3.03	2.45	2.41	
29		15.30	3.63	1.80	1.27	1.06	1.03	0.83	0.82	26.16	6.21	3.07	2.17	1.82	1.75	1.42	1.39	39.28	9.32	4.61	3.25	2.73	2.63	2.13	2.09	46.73	11.09	5.48	3.87	3.25	3.13	2.53	2.49	
30		15.71	3.73	1.84	1.																													