

合众附加投保人豁免保险费特定疾病保险费率表(男性)

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

<div>交费期限</div> <div>投保年龄</div>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.38	0.41	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.69	0.75	0.82
19	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.37	0.41	0.45	0.49	0.54	0.59	0.64	0.70	0.76	0.83	0.91
20	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.41	0.46	0.50	0.55	0.60	0.65	0.72	0.78	0.85	0.93	1.02
21	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.56	0.61	0.67	0.73	0.80	0.88	0.96	1.05	1.15
22	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.57	0.62	0.68	0.75	0.82	0.90	0.98	1.08	1.18	1.29
23	0.05	0.07	0.09	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	0.70	0.76	0.84	0.92	1.01	1.11	1.21	1.33	1.45
24	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.52	0.58	0.63	0.71	0.78	0.86	0.94	1.04	1.14	1.25	1.37	1.49	1.63
25	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.48	0.53	0.58	0.64	0.71	0.80	0.88	0.97	1.06	1.17	1.28	1.41	1.54	1.68	1.84
26	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.31	0.34	0.39	0.43	0.48	0.53	0.59	0.65	0.72	0.80	0.90	0.99	1.09	1.20	1.32	1.45	1.59	1.74	1.90	2.07
27	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.74	0.82	0.90	1.01	1.12	1.23	1.36	1.49	1.63	1.79	1.96	2.13	2.32
28	0.09	0.12	0.15	0.17	0.21	0.25	0.28	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54	0.60	0.67	0.75	0.83	0.92	1.02	1.14	1.26	1.39	1.53	1.68	1.85	2.02	2.20	2.40	2.60
29	0.10	0.13	0.16	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.42	0.48	0.54	0.61	0.68	0.76	0.84	0.94	1.04	1.15	1.29	1.43	1.58	1.73	1.90	2.08	2.27	2.48	2.69	2.92
30	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.47	0.53	0.61	0.68	0.77	0.85	0.95	1.06	1.18	1.31	1.47	1.62	1.78	1.96	2.15	2.35	2.56	2.78	3.01	3.26
31	0.12	0.16	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.53	0.60	0.69	0.77	0.87	0.97	1.08	1.20	1.34	1.48	1.66	1.83	2.02	2.21	2.42	2.64	2.87	3.12	3.37	3.64
32	0.14	0.18	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.51	0.60	0.68	0.78	0.87	0.98	1.10	1.23	1.36	1.52	1.68	1.88	2.07	2.28	2.49	2.72	2.97	3.22	3.49	3.76	4.05
33	0.15	0.20	0.25	0.30	0.37	0.43	0.50	0.57	0.68	0.77	0.88	0.99	1.12	1.25	1.39	1.55	1.72	1.91	2.13	2.35	2.57	2.81	3.06	3.33	3.60	3.89	4.20	4.51
34	0.17	0.22	0.28	0.34	0.42	0.49	0.57	0.65	0.77	0.88	1.01	1.13	1.27	1.42	1.59	1.77	1.96	2.16	2.42	2.65	2.90	3.16	3.44	3.72	4.03	4.34	4.67	5.01
35	0.19	0.25	0.32	0.38	0.47	0.56	0.65	0.74	0.88	1.00	1.15	1.29	1.45	1.62	1.81	2.01	2.22	2.45	2.73	2.99	3.26	3.55	3.85	4.16	4.49	4.83	5.18	5.55
36	0.22	0.29	0.36	0.44	0.54	0.64	0.74	0.85	1.01	1.15	1.31	1.48	1.66	1.85	2.06	2.28	2.52	2.77	3.08	3.37	3.66	3.97	4.30	4.64	4.99	5.36	5.74	6.13
37	0.25	0.33	0.42	0.50	0.62	0.73	0.85	0.97	1.16	1.31	1.50	1.69	1.89	2.11	2.34	2.59	2.85	3.13	3.47	3.78	4.10	4.44	4.79	5.16	5.54	5.93	6.34	6.77
38	0.29	0.38	0.48	0.58	0.71	0.84	0.97	1.12	1.33	1.50	1.72	1.93	2.15	2.40	2.65	2.93	3.21	3.52	3.89	4.23	4.58	4.94	5.32	5.72	6.13	6.55	7.00	7.45
39	0.33	0.43	0.55	0.66	0.82	0.96	1.11	1.28	1.52	1.72	1.96	2.20	2.45	2.72	3.00	3.30	3.61	3.94	4.35	4.72	5.10	5.49	5.90	6.32	6.76	7.22	7.70	
40	0.38	0.50	0.63	0.76	0.94	1.10	1.28	1.46	1.74	1.96	2.23	2.49	2.77	3.07	3.38	3.70	4.04	4.40	4.85	5.24	5.65	6.07	6.51	6.97	7.44	7.93		
41	0.43	0.57	0.73	0.87	1.08	1.26	1.46	1.67	1.98	2.23	2.53	2.82	3.12	3.45	3.78	4.14	4.51	4.89	5.38	5.80	6.24	6.69	7.17	7.66	8.17			
42	0.50	0.65	0.83	1.00	1.23	1.44	1.66	1.90	2.24	2.52	2.86	3.17	3.50	3.85	4.22	4.60	5.00	5.42	5.94	6.40	6.87	7.35	7.86	8.39				
43	0.57	0.75	0.95	1.14	1.40	1.64	1.89	2.15	2.54	2.84	3.21	3.55	3.91	4.29	4.69	5.10	5.53	5.98	6.54	7.02	7.53	8.05	8.60					
44	0.65	0.86	1.09	1.30	1.60	1.87	2.14	2.43	2.85	3.18	3.58	3.96	4.35	4.75	5.18	5.62	6.08	6.56	7.16	7.68	8.22	8.79						
45	0.74	0.98	1.23	1.47	1.81	2.10	2.40	2.72	3.18	3.54	3.98	4.38	4.80	5.24	5.69	6.16	6.66	7.17	7.82	8.37	8.95							
46	0.84	1.11	1.40	1.66	2.03	2.36	2.68	3.03	3.53	3.92	4.39	4.82	5.27	5.73	6.22	6.72	7.25	7.80	8.49	9.09								
47	0.95	1.25	1.57	1.86	2.26	2.62	2.97	3.34	3.89	4.30	4.81	5.27	5.74	6.24	6.76	7.30	7.86	8.44	9.19									
48	1.06	1.39	1.74	2.06	2.50	2.88	3.26	3.66	4.25	4.69	5.23	5.72	6.22	6.75	7.30	7.88	8.47	9.09										
49	1.18	1.53	1.92	2.26	2.74	3.15	3.55	3.97	4.61	5.07	5.65	6.17	6.70	7.27	7.85	8.46	9.09											
50	1.29	1.68	2.09	2.46	2.97	3.41	3.84	4.29	4.96	5.45	6.06	6.61	7.18	7.78	8.40	9.04												
51	1.40	1.82	2.26	2.65	3.20	3.66	4.11	4.59	5.30	5.83	6.47	7.05	7.66	8.29	8.95													
52	1.51	1.95	2.43	2.84	3.42	3.91	4.39	4.89	5.64	6.20	6.88	7.49	8.13	8.80														
53	1.61	2.08	2.59	3.03	3.63	4.15	4.65	5.18	5.98	6.56	7.29	7.94	8.62															
54	1.72	2.21	2.74	3.21	3.84	4.39	4.92	5.48	6.32	6.94	7.70	8.39																
55	1.81	2.34	2.89	3.38	4.05	4.63	5.19	5.77	6.66	7.31	8.13																	
56	1.91	2.46	3.05	3.56	4.26	4.87	5.46	6.07	7.02	7.71																		
57	2.01	2.59	3.20	3.74	4.48	5.11	5.73	6.39	7.39																			
58	2.11	2.71	3.35	3.92	4.70	5.37	6.03	6.73																				
59	2.20	2.84	3.52	4.11	4.93	5.65	6.35																					
60	2.31	2.98	3.69	4.32	5.19	5.95																						
61	2.42	3.13	3.88	4.55	5.48																							
62	2.55	3.29	4.09	4.81																								
63	2.69	3.48	4.34																									
64	2.85	3.71																										
65	3.05																											

合众附加投保人豁免保险费特定疾病保险费率表(女性)

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

<div>交费期限</div> <div>投保年龄</div>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.33	0.36	0.39	0.42	0.46	0.50	0.55	0.60	0.65	0.71
19	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.30	0.32	0.36	0.39	0.43	0.47	0.51	0.56	0.61	0.67	0.72	0.79
20	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.53	0.57	0.63	0.68	0.74	0.81	0.87
21	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.45	0.49	0.54	0.59	0.64	0.70	0.76	0.83	0.90	0.97
22	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45	0.50	0.55	0.60	0.66	0.72	0.78	0.85	0.92	1.00	1.08
23	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.30	0.34	0.37	0.41	0.45	0.50	0.56	0.61	0.67	0.73	0.80	0.87	0.95	1.03	1.11	1.21
24	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.34	0.37	0.42	0.46	0.51	0.56	0.62	0.69	0.75	0.82	0.90	0.97	1.06	1.15	1.24	1.34
25	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	0.70	0.77	0.84	0.92	1.00	1.09	1.18	1.28	1.38	1.49
26	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.52	0.58	0.64	0.71	0.79	0.86	0.94	1.03	1.12	1.21	1.32	1.42	1.53	1.65
27	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.30	0.34	0.38	0.43	0.48	0.53	0.59	0.65	0.72	0.79	0.88	0.97	1.06	1.15	1.25	1.35	1.46	1.58	1.70	1.82
28	0.08	0.10	0.13	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.34	0.38	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.74	0.81	0.89	0.99	1.08	1.18	1.28	1.39	1.51	1.63	1.75	1.88	2.02
29	0.09	0.11	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54	0.61	0.68	0.75	0.83	0.91	1.00	1.11	1.21	1.32	1.43	1.55	1.67	1.80	1.94	2.08	2.23
30	0.10	0.13	0.16	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.43	0.48	0.55	0.61	0.69	0.76	0.84	0.93	1.02	1.12	1.24	1.35	1.47	1.59	1.72	1.85	1.99	2.14	2.29	2.45
31	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.36	0.41	0.48	0.54	0.62	0.69	0.77	0.86	0.95	1.04	1.14	1.25	1.39	1.51	1.63	1.77	1.91	2.05	2.20	2.36	2.52	2.69
32	0.12	0.16	0.20	0.24	0.30	0.35	0.40	0.46	0.54	0.61	0.70	0.78	0.87	0.96	1.06	1.17	1.28	1.40	1.54	1.67	1.81	1.96	2.11	2.26	2.42	2.59	2.77	2.95
33	0.14	0.18	0.23	0.27	0.34	0.40	0.46	0.52	0.62	0.69	0.79	0.88	0.98	1.08	1.19	1.30	1.43	1.56	1.71	1.86	2.00	2.16	2.32	2.49	2.67	2.85	3.04	3.24
34	0.16	0.21	0.26	0.31	0.38	0.45	0.52	0.59	0.70	0.78	0.89	0.99	1.10	1.21	1.33	1.45	1.59	1.73	1.90	2.05	2.21	2.38	2.55	2.74	2.92	3.12	3.32	3.54
35	0.18	0.23	0.29	0.35	0.43	0.51	0.58	0.67	0.78	0.88	1.00	1.11	1.23	1.35	1.48	1.62	1.76	1.91	2.10	2.26	2.44	2.62	2.80	3.00	3.20	3.41	3.63	3.86
36	0.20	0.26	0.33	0.40	0.49	0.58	0.66	0.75	0.88	0.99	1.12	1.24	1.37	1.50	1.64	1.79	1.95	2.11	2.31	2.49	2.67	2.87	3.07	3.28	3.49	3.72	3.95	4.20
37	0.23	0.30	0.38	0.45	0.56	0.65	0.74	0.84	0.99	1.11	1.25	1.38	1.52	1.66	1.82	1.98	2.14	2.32	2.54	2.73	2.93	3.13	3.35	3.57	3.81	4.05	4.30	4.56
38	0.26	0.34	0.43	0.51	0.63	0.73	0.83	0.94	1.11	1.23	1.39	1.53	1.68	1.84	2.00	2.17	2.35	2.54	2.77	2.98	3.19	3.41	3.64	3.88	4.13	4.39	4.66	4.94
39	0.29	0.38	0.48	0.58	0.70	0.82	0.93	1.05	1.23	1.36	1.53	1.69	1.85	2.02	2.19	2.38	2.57	2.77	3.02	3.24	3.47	3.70	3.95	4.21	4.47	4.75	5.04	
40	0.33	0.43	0.54	0.64	0.78	0.91	1.03	1.16	1.35	1.50	1.68	1.85	2.02	2.20	2.39	2.59	2.79	3.01	3.28	3.51	3.76	4.01	4.27	4.55	4.83	5.13		
41	0.37	0.48	0.60	0.71	0.87	1.00	1.14	1.28	1.49	1.64	1.84	2.02	2.20	2.39	2.60	2.81	3.03	3.25	3.54	3.79	4.05	4.32	4.61	4.90	5.20			
42	0.41	0.53	0.66	0.79	0.95	1.10	1.24	1.40	1.62	1.79	2.00	2.19	2.38	2.59	2.81	3.03	3.27	3.51	3.82	4.09	4.36	4.65	4.95	5.27				
43	0.45	0.58	0.73	0.86	1.04	1.20	1.35	1.52	1.76	1.94	2.16	2.36	2.57	2.79	3.02	3.26	3.51	3.77	4.10	4.39	4.68	4.99	5.31					
44	0.49	0.64	0.80	0.94	1.13	1.30	1.47	1.64	1.90	2.09	2.33	2.54	2.77	3.00	3.24	3.50	3.76	4.04	4.39	4.70	5.01	5.34						
45	0.54	0.69	0.86	1.01	1.22	1.40	1.58	1.76	2.04	2.24	2.50	2.72	2.96	3.21	3.47	3.74	4.03	4.32	4.70	5.02	5.36							
46	0.58	0.75	0.93	1.09	1.32	1.51	1.69	1.89	2.18	2.40	2.67	2.91	3.16	3.43	3.70	3.99	4.29	4.61	5.01	5.35								
47	0.62	0.81	1.00	1.17	1.41	1.61	1.81	2.02	2.33	2.56	2.84	3.10	3.37	3.65	3.95	4.25	4.57	4.91	5.34									
48	0.67	0.86	1.07	1.25	1.50	1.71	1.92	2.15	2.48	2.72	3.02	3.30	3.58	3.88	4.19	4.52	4.86	5.22										
49	0.71	0.92	1.13	1.33	1.59	1.82	2.04	2.28	2.63	2.89	3.21	3.50	3.80	4.12	4.45	4.80	5.17											
50	0.75	0.97	1.20	1.41	1.69	1.93	2.17	2.41	2.79	3.06	3.40	3.71	4.03	4.37	4.73	5.10												
51	0.80	1.03	1.27	1.49	1.79	2.04	2.29	2.56	2.95	3.25	3.61	3.94	4.28	4.64	5.02													
52	0.84	1.09	1.35	1.57	1.89	2.16	2.43	2.71	3.13	3.44	3.83	4.17	4.54	4.93														
53	0.89	1.15	1.42	1.67	2.00	2.29	2.57	2.87	3.32	3.65	4.06	4.43	4.82															
54	0.94	1.22	1.51	1.77	2.12	2.43	2.73	3.04	3.52	3.87	4.31	4.71																
55	1.00	1.29	1.60	1.87	2.25	2.58	2.90	3.23	3.74	4.12	4.58																	
56	1.06	1.37	1.70	1.99	2.39	2.74	3.07	3.43	3.97	4.38																		
57	1.13	1.45	1.80	2.11	2.54	2.90	3.27	3.65	4.23																			
58	1.19	1.54	1.91	2.24	2.69	3.09	3.47	3.89																				
59	1.27	1.63	2.03	2.38	2.86	3.28	3.70																					
60	1.34	1.73	2.15	2.53	3.04	3.50																						
61	1.42	1.84	2.29	2.69	3.25																							
62	1.51	1.96	2.44	2.88																								
63	1.62	2.10	2.62																									
64	1.74	2.26																										
65	1.88																											