

华泰人寿畅行保（2025）两全保险费率表																																
每千元基本保险金额对应的保险费表																																
单位：人民币元																																
保险期间 交费期间 投保年龄 (周岁)	30年						保至70周岁						保至80周岁						保至85周岁													
	5年期交		10年期交		15年期交		20年期交		5年期交		10年期交		15年期交		20年期交		5年期交		10年期交		15年期交		20年期交		5年期交		10年期交		15年期交		20年期交	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
18	33.7	32.9	20.9	20.2	16.8	16.2	16.1	15.4	24.9	24.7	13.9	13.7	10.1	10.0	8.4	8.2	23.4	23.1	12.9	12.7	9.3	9.1	7.6	7.4	23.2	22.6	12.8	12.4	9.2	8.9	7.5	7.2
19	34.0	33.1	21.1	20.4	17.0	16.3	16.3	15.5	25.1	25.0	14.1	13.9	10.3	10.1	8.5	8.4	23.6	23.2	13.0	12.8	9.4	9.2	7.7	7.5	23.4	22.8	12.9	12.5	9.3	8.9	7.6	7.3
20	34.4	33.4	21.3	20.5	17.2	16.5	16.5	15.7	25.4	25.3	14.3	14.1	10.4	10.3	8.7	8.5	23.8	23.4	13.2	12.9	9.5	9.3	7.9	7.6	23.5	22.9	13.0	12.6	9.4	9.0	7.7	7.4
21	34.6	33.6	21.4	20.7	17.3	16.6	16.6	15.8	25.7	25.5	14.5	14.3	10.6	10.4	8.9	8.7	24.0	23.6	13.3	13.0	9.6	9.4	8.0	7.7	23.7	23.0	13.1	12.7	9.5	9.1	7.8	7.4
22	34.8	33.8	21.6	20.8	17.5	16.7	16.8	15.9	26.0	25.8	14.7	14.5	10.8	10.6	9.0	8.8	24.2	23.7	13.4	13.1	9.8	9.5	8.1	7.8	23.9	23.2	13.3	12.8	9.6	9.2	7.9	7.5
23	35.0	34.0	21.8	20.9	17.6	16.8	16.9	16.0	26.3	26.1	14.9	14.7	11.0	10.8	9.2	9.0	24.4	23.9	13.6	13.2	9.9	9.6	8.2	7.9	24.1	23.4	13.4	12.9	9.7	9.3	8.1	7.6
24	35.3	34.2	21.9	21.1	17.8	17.0	17.1	16.2	26.7	26.4	15.1	14.9	11.2	10.9	9.4	9.2	24.6	24.1	13.7	13.4	10.0	9.7	8.3	8.0	24.3	23.5	13.6	13.0	9.9	9.4	8.2	7.7
25	35.5	34.5	22.1	21.3	17.9	17.1	17.3	16.3	27.0	26.8	15.4	15.1	11.4	11.1	9.7	9.4	24.8	24.3	13.9	13.5	10.2	9.8	8.4	8.1	24.5	23.7	13.7	13.1	10.0	9.5	8.3	7.8
26	35.8	34.8	22.3	21.5	18.1	17.3	17.5	16.5	27.4	27.1	15.7	15.4	11.7	11.4	9.9	9.6	25.1	24.5	14.1	13.6	10.3	9.9	8.6	8.2	24.7	23.9	13.9	13.2	10.1	9.6	8.4	7.9
27	36.1	35.0	22.6	21.6	18.3	17.4	17.8	16.7	27.8	27.5	16.0	15.7	11.9	11.6	10.2	9.9	25.3	24.7	14.3	13.8	10.5	10.0	8.7	8.3	25.0	24.1	14.0	13.4	10.3	9.7	8.6	8.0
28	36.5	35.3	22.8	21.8	18.6	17.6	18.0	16.8	28.3	27.9	16.3	16.0	12.2	11.9	10.5	10.1	25.6	25.0	14.5	14.0	10.6	10.2	8.9	8.5	25.2	24.3	14.2	13.5	10.4	9.8	8.7	8.1
29	36.8	35.7	23.1	22.1	18.8	17.8	18.3	17.0	28.8	28.4	16.7	16.3	12.5	12.2	10.8	10.4	25.9	25.2	14.7	14.1	10.8	10.3	9.1	8.6	25.5	24.5	14.4	13.7	10.6	9.9	8.9	8.2
30	37.2	36.0	23.4	22.3	19.1	18.0	18.6	17.2	29.3	28.9	17.1	16.7	12.9	12.5	11.2	10.8	26.2	25.5	14.9	14.3	11.0	10.5	9.3	8.8	25.8	24.7	14.6	13.8	10.8	10.1	9.1	8.4
31	37.3	36.1	23.5	22.3	19.2	18.0	18.8	17.3	29.8	29.4	17.5	17.0	13.3	12.8	11.6	11.1	26.5	25.8	15.1	14.5	11.2	10.7	9.5	8.9	26.1	24.9	14.8	14.0	10.9	10.2	9.2	8.5
32	37.3	36.1	23.5	22.4	19.3	18.1	18.9	17.4	30.4	29.9	17.9	17.4	13.7	13.2	12.1	11.5	26.8	26.0	15.3	14.7	11.4	10.8	9.7	9.1	26.3	25.1	15.0	14.1	11.1	10.3	9.4	8.6
33	37.3	36.1	23.5	22.4	19.3	18.1	19.0	17.4	31.0	30.4	18.4	17.8	14.1	13.6	12.6	12.0	27.1	26.3	15.6	14.9	11.6	11.0	9.9	9.3	26.6	25.3	15.2	14.3	11.3	10.5	9.6	8.8
34	37.3	36.1	23.6	22.4	19.4	18.2	19.1	17.5	31.6	31.0	18.9	18.3	14.6	14.0	13.2	12.5	27.4	26.6	15.8	15.1	11.8	11.2	10.2	9.5	26.9	25.6	15.5	14.5	11.5	10.6	9.9	9.0
35	37.3	36.2	23.6	22.5	19.4	18.2	19.2	17.6	32.3	31.7	19.5	18.8	15.2	14.6	13.8	13.0	27.8	26.9	16.1	15.3	12.1	11.4	10.4	9.7	27.2	25.8	15.7	14.6	11.8	10.8	10.1	9.1
36	37.3	36.3	23.7	22.6	19.5	18.3	19.3	17.6	33.1	32.5	20.2	19.4	15.9	15.1	14.6	13.7	28.2	27.2	16.4	15.6	12.4	11.6	10.8	10.0	27.6	26.1	16.0	14.8	12.0	11.0	10.4	9.3
37	37.3	36.3	23.7	22.6	19.6	18.3	19.4	17.7	34.0	33.3	20.9	20.1	16.7	15.8	15.6	14.5	28.6	27.6	16.7	15.9	12.7	11.9	11.1	10.2	27.9	26.4	16.3	15.1	12.3	11.2	10.7	9.5
38	37.4	36.3	23.8	22.7	19.7	18.4	19.5	17.8	35.0	34.2	21.8	20.9	17.6	16.6	16.7	15.5	29.0	28.0	17.1	16.2	13.1	12.2	11.5	10.5	28.3	26.7	16.6	15.3	12.6	11.4	11.0	9.8
39	37.4	36.4	23.9	22.7	19.8	18.5	19.7	17.9	36.2	35.3	22.8	21.8	18.7	17.5	18.1	16.6	29.5	28.4	17.5	16.5	13.4	12.5	11.9	10.8	28.7	27.0	17.0	15.5	12.9	11.6	11.4	10.0
40	37.5	36.4	24.0	22.8	20.0	18.6	19.9	18.0	37.5	36.4	24.0	22.8	20.0	18.6	19.9	18.0	30.0	28.8	18.0	16.9	13.9	12.8	12.4	11.2	29.2	27.3	17.3	15.8	13.3	11.9	11.8	10.3
41	37.4	36.4	24.1	22.8	20.1	18.6			38.8	37.6	25.4	23.9	21.5	19.8			30.5	29.2	18.4	17.2	14.3	13.1	12.9	11.6	29.6	27.6	17.7	16.1	13.7	12.1	12.2	10.5
42	37.4	36.4	24.2	22.8	20.2	18.7			40.4	39.0	27.0	25.2	23.4	21.3			31.0	29.6	18.8	17.6	14.8	13.5	13.4	12.0	30.0	27.9	18.1	16.3	14.1	12.4	12.6	10.8
43	37.5	36.4	24.3	22.9	20.3	18.7			42.2	40.6	28.9	26.8	25.9	23.2			31.6	30.1	19.4	18.0	15.3	13.9	14.1	12.5	30.5	28.2	18.5	16.6	14.5	12.7	13.2	11.2
44	37.6	36.4	24.5	23.0	20.6	18.8			44.4	42.5	31.4	28.8	29.3	25.7			32.2	30.6	20.0	18.4	15.9	14.4	14.8	13.0	31.0	28.6	19.0	16.9	15.0	13.0	13.8	11.5
45	37.7	36.5	24.7	23.1	20.8	19.0			47.1	44.7	34.7	31.3	34.1	29.1			32.9	31.2	20.6	18.9	16.6	14.9	15.8	13.7	31.6	29.0	19.6	17.3	15.6	13.4	14.5	12.0
46	37.6	36.1	24.7	22.9	21.0	18.9			50.4	47.5							33.7	31.8	21.4	19.5	17.5	15.5			32.2	29.4	20.2	17.7	16.2	13.8		
47	37.5	35.8	24.9	22.8	21.2	18.9			54.6	50.9							34.5	32.5	22.3	20.2	18.5	16.2			32.9	29.9	20.9	18.1	17.0	14.2		
48	37.5	35.5	25.1	22.8	21.6	18.9			60.2	55.3							35.5	33.3	23.3	20.9	19.7	17.0			33.7	30.4	21.7	18.6	17.9	14.8		
49	37.6	35.3	25.5	22.8	22.3	19.1			68.0	61.0							36.6	34.2	24.6	21.8	21.2	18.0			34.6	31.0	22.7	19.2	19.1	15.4		
50	37.9	35.2	26.1	22.9	23.2	19.3			79.5	69.0							37.9	35.2	26.1	22.9	23.2	19.3			35.5	31.6	23.8	19.8	20.5	16.1		
51	38.8	35.2	27.2	23.0													39.8	36.4	28.2	24.1					37.0	32.3	25.4	20.6				
52	39.9	35.3	28.6	23.4													42.0	37.7	30.9	25.7					38.7	33.1	27.3	21.5				
53	41.4	35.5	30.7	23.8													44.7	39.4	34.6	27.6					40.7	34.1	29.8	22.5				
54	43.4	35.9	33.6	24.5													48.1	41.3	39.9	30.1					43.1	35.2	33.2	23.8				
55	46.1	36.5	38.0	25.4													52.5	43.8	48.2	33.6					46.1	36.5	38.0	25.4				
56																	58.5	46.8							50.0	38.0						
57																	67.0	50.8							55.1	39.8						
58																	80.6	56.3							62.6	42.2						
59																	106.2	64.5							74.4	45.2						