

建信惠享康佑重大疾病保险费率表：标准体（发生率系数100%）
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

性别	基本责任															可选责任轻症保险金及轻症豁免保险费															可选责任恶性肿瘤——重度二次给付保险金														
	男性					女性					男性					女性					男性					女性																			
	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年										
0	29.5	15.9	11.4	8.3	7.2	35.6	13.8	9.9	8.0	6.2	3.9	2.1	1.6	1.2	0.9	5.2	2.3	1.7	1.4	1.1	4.6	2.5	1.8	1.5	1.1	4.9	2.6	1.9	1.5	1.1															
1	30.4	16.4	11.8	8.6	7.4	36.4	14.2	10.3	8.3	6.4	4.0	2.2	1.6	1.2	1.0	4.4	2.4	1.8	1.4	1.1	4.8	2.6	1.8	1.5	1.1	5.0	2.7	1.9	1.6	1.2															
2	31.4	16.9	12.2	8.9	7.6	37.2	14.7	10.6	8.6	6.6	4.2	2.3	1.6	1.3	1.1	4.6	2.5	1.8	1.4	1.1	4.9	2.7	1.9	1.5	1.2	5.2	2.8	2.0	1.6	1.3															
3	32.4	17.5	12.6	9.2	7.9	38.1	15.2	10.9	8.8	6.8	4.3	2.4	1.7	1.4	1.0	4.8	2.5	1.9	1.5	1.2	5.1	2.8	1.9	1.6	1.3	5.3	2.9	2.0	1.7	1.3															
4	33.5	18.1	13.0	9.5	8.1	39.1	15.7	11.3	9.1	7.1	4.4	2.4	1.7	1.4	1.1	4.9	2.6	1.9	1.6	1.2	5.3	2.8	2.1	1.7	1.3	5.5	3.0	2.1	1.7	1.3															
5	34.6	18.7	13.5	10.0	8.4	39.1	16.2	11.7	9.4	7.3	4.6	2.5	1.7	1.4	1.2	5.0	2.7	1.9	1.7	1.3	5.5	2.9	2.2	1.8	1.3	5.7	3.1	2.2	1.7	1.3															
6	35.8	19.3	13.9	10.3	8.7	39.1	16.8	12.1	9.8	7.5	4.7	2.6	1.9	1.5	1.2	5.2	2.8	2.0	1.6	1.4	5.7	3.0	2.1	1.7	1.4	5.9	3.1	2.3	1.9	1.4															
7	37.0	20.0	14.4	10.7	9.0	39.1	17.3	12.5	10.1	7.8	4.9	2.6	1.9	1.5	1.2	5.4	2.9	2.1	1.7	1.4	5.8	3.2	2.2	1.8	1.4	6.1	3.3	2.3	1.9	1.4															
8	38.3	20.7	14.9	11.1	9.3	39.2	17.9	12.9	10.4	8.1	5.0	2.7	1.9	1.6	1.3	5.6	3.0	2.2	1.8	1.4	6.1	3.2	2.4	1.9	1.5	6.3	3.4	2.4	2.0	1.5															
9	39.6	21.4	15.4	11.5	9.6	39.3	18.5	13.3	10.8	8.4	5.2	2.8	2.0	1.6	1.4	5.8	3.1	2.3	1.9	1.4	6.2	3.3	2.4	2.0	1.5	6.5	3.4	2.5	2.0	1.6															
10	40.9	22.1	15.9	12.0	10.0	39.5	19.2	13.8	11.2	8.6	5.4	2.9	2.1	1.7	1.3	6.0	3.2	2.3	1.9	1.6	6.5	3.5	2.5	2.0	1.6	6.7	3.6	2.6	2.1	1.6															
11	42.3	22.8	16.5	12.3	10.3	39.7	19.8	14.3	11.6	8.9	5.6	3.1	2.1	1.8	1.4	6.2	3.4	2.4	1.9	1.6	6.7	3.5	2.6	2.1	1.7	6.9	3.7	2.7	2.2	1.7															
12	43.8	23.6	17.0	12.8	10.7	39.8	20.5	14.7	12.0	9.2	5.8	3.1	2.3	1.8	1.4	6.4	3.5	2.6	2.0	1.7	6.8	3.7	2.6	2.2	1.7	7.1	3.8	2.7	2.3	1.8															
13	45.3	24.4	17.6	13.3	11.0	39.9	21.2	15.3	12.4	9.6	5.9	3.3	2.3	1.9	1.6	6.6	3.6	2.6	2.1	1.7	7.1	3.8	2.8	2.2	1.7	7.4	3.9	2.8	2.3	1.8															
14	46.8	25.3	18.2	13.8	11.4	40.6	21.9	15.8	12.8	9.9	6.2	3.3	2.4	1.9	1.6	6.8	3.7	2.7	2.2	1.8	7.3	4.0	2.9	2.4	1.8	7.7	4.1	2.9	2.4	1.9															
15	48.4	26.1	18.8	14.3	11.8	42.0	22.6	16.3	13.2	10.2	6.4	3.5	2.5	2.0	1.7	7.1	3.9	2.8	2.3	1.9	7.5	4.1	3.0	2.4	1.8	7.8	4.2	3.1	2.5	2.0															
16	50.0	27.0	19.5	14.8	12.2	43.4	23.4	16.9	13.7	10.6	6.6	3.6	2.6	2.1	1.8	7.3	4.0	2.9	2.4	2.0	7.8	4.2	3.0	2.5	1.9	8.2	4.4	3.2	2.6	2.0															
17	51.7	27.9	20.1	15.3	12.7	44.9	24.2	17.4	14.1	11.0	6.9	3.7	2.7	2.3	1.8	7.5	4.1	3.1	2.6	2.0	8.0	4.4	3.2	2.5	2.0	8.5	4.6	3.3	2.6	2.1															
18	53.5	28.9	20.8	15.9	13.1	46.4	25.0	18.0	14.6	11.4	7.0	3.8	2.8	2.3	1.9	7.8	4.3	3.2	2.7	2.1	8.4	4.5	3.3	2.6	2.0	8.7	4.7	3.4	2.7	2.2															
19	55.3	29.8	21.5	16.5	13.6	48.0	25.9	18.7	15.1	11.7	7.4	4.0	2.9	2.4	1.9	8.0	4.4	3.2	2.8	2.3	8.6	4.7	3.4	2.7	2.1	9.0	4.9	3.5	2.8	2.3															
20	57.1	30.8	22.2	17.0	14.0	49.6	26.8	19.3	15.6	12.2	7.7	4.1	3.0	2.5	2.0	8.3	4.5	3.4	2.9	2.5	8.9	4.8	3.5	2.8	2.1	9.3	5.1	3.6	2.9	2.4															
21	58.9	31.8	23.0	17.6	14.3	51.2	27.6	19.9	16.2	12.6	7.9	4.3	3.1	2.6	2.1	8.6	4.8	3.6	3.0	2.5	9.3	5.0	3.6	3.0	2.3	9.6	5.2	3.7	3.1	2.4															
22	60.6	32.6	23.7	18.0	14.6	52.9	28.6	20.4	16.7	13.0	8.1	4.4	3.3	2.7	2.2	8.9	4.9	3.7	3.1	2.6	9.5	5.1	3.7	3.0	2.4	9.8	5.4	3.8	3.2	2.5															
23	62.9	34.0	24.5	18.9	15.5	54.7	29.5	21.3	17.3	13.5	8.3	4.6	3.4	2.8	2.3	9.2	5.1	3.8	3.2	2.7	9.9	5.3	3.8	3.1	2.5	10.2	5.6	4.0	3.3	2.6															
24	64.9	35.1	25.3	20.0	16.0	56.5	30.5	22.0	17.9	13.9	8.7	4.7	3.5	2.9	2.4	9.5	5.3	4.0	3.3	2.9	10.2	5.6	4.0	3.2	2.6	10.6	5.7	4.1	3.4	2.7															
25	67.1	36.3	26.2	21.3	16.6	58.4	31.5	22.8	18.5	14.4	8.9	4.9	3.6	3.0	2.5	9.7	5.5	4.0	3.5	3.0	10.5	5.7	4.1	3.3	2.6	11.0	5.9	4.4	3.5	2.8															
26	69.3	37.4	27.0	22.0	17.2	60.3	32.6	23.5	19.1	14.9	9.2	5.1	3.8	3.1	2.6	10.0	5.6	4.3	3.6	3.1	10.8	5.9	4.3	3.5	2.7	11.4	6.2	4.4	3.7	2.9															
27	71.5	38.7	27.9	22.7	17.8	62.3	33.7	24.3	19.8	15.5	9.5	5.2	3.9	3.2	2.7	10.3	5.8	4.4	3.7	3.1	11.1	6.1	4.4	3.6	2.8	11.7	6.5	4.6	3.8	3.0															
28	73.9	40.0	28.9	23.5	18.4	64.4	34.8	25.1	20.5	16.0	9.7	5.4	4.0	3.4	2.8	10.5	6.0	4.6	3.8	3.3	11.3	6.3	4.5	3.7	3.0	12.1	6.5	4.7	3.9	3.1															
29	76.3	41.3	29.8	24.3	19.0	66.5	36.0	26.0	21.2	16.6	10.1	5.6	4.2	3.5	3.0	10.8	6.1	4.7	4.0	3.4	12.0	6.5	4.7	3.8	3.1	12.5	6.8	4.9	4.0	3.2															
30	78.8	42.6	30.8	25.1	19.7	68.7	37.2	26.9	21.9	17.1	10.4	5.8	4.3	3.6	3.1	11.1	6.3	4.8	4.1	3.6	12.4	6.7	4.9	4.0	3.2	12.8	7.0	5.1	4.2	3.3															
31	81.4	44.0	31.9	26.0	20.4	70.9	38.4	27.8	22.6	17.7	10.6	6.0	4.4	3.7	3.2	11.4	6.5	4.9	4.3	3.7	12.9	7.0	5.1	4.2	3.3	13.2	7.2	5.3	4.3	3.3															
32	84.0	45.5	33.0	26.9	21.2	73.3	39.7	28.7	23.4	18.4	11.0	6.1	4.6	3.8	3.3	11.6	6.6	5.1	4.4	3.8	13.3	7.2	5.2	4.3	3.4	13.6	7.4	5.4	4.5	3.6															
33	86.7	47.0	34.0	27.8	21.9	75.6	41.0	29.7	24.2	19.0	11.4	6.3	4.8	4.0	3.5	11.9	6.8	5.2	4.5	4.0	13.6	7.5	5.4	4.4	3.6	14.0	7.6	5.6	4.6	3.7															
34	89.6	48.6	35.2	28.7	22.7	78.1	42.3	30.7	25.0	19.7	11.6	6.6	4.9	4.2	3.6	12.1	7.0	5.4	4.6	4.1	14.1	7.7	5.6	4.6	3.7	14.4	7.8	5.7	4.8	3.8															
35	92.5	50.1	36.4	29.7	23.6	80.6	43.7	31.7	25.9	20.4	12.0	6.8	5.0	4.4	3.8	12.4	7.3	5.5	4.8	4.2	14.6	7.9	5.8	4.7	3.8	14.8	8.1	6.0	4.9	3.9															
36	95.5	51.8	37.6	30.8	24.5	83.2	45.2	32.8	26.8	21.1	12.3	7.0	5.2	4.5	4.0	12.6	7.5	5.7	4.9	4.4	15.1	8.2	6.0	4.9	3.9	15.2	8.3	6.1	5.1	4.0															
37	98.5	53.5	38.8	31.8	25.4	85.9	46.6	33.8	27.7	21.9	12.7	7.2	5.5	4.7	4.2	12.8	7.5	5.9	5.1	4.5	15.6	8.5	6.2	5.1	4.1	15.6	8.6	6.2	5.2	4.1															
38	101.7	55.3	40.2	32.9	26.3	88.6	48.2	35.0	28.6	22.6	13.1	7.4	5.6	4.9	4.4	13.1	7.6	6.0	5.2	4.7	16.0	8.7	6.4	5.3	4.3	16.0	8.8	6.4	5.4	4.3															
39	105.0	57.1	41.5	34.1	27.4	91.4	49.7	36.1	29.6	23.4	13.4	7.6	5.9	5.1	4.6	13.3	7.9	6.2	5.4	4.8	16.5	9.1	6.6	5.5	4.4	16.4	9.0	6.6	5.4	4.4															
40	108.3	59.0	42.9	35.3	28.4	94.3	51.3	37.3	30.6	24.3	13.9	7.9	6.1	5.3	4.9	13.6	8.1	6.3	5.5	4.9	17.0	9.3	6.9	5.7	4.6	16.8	9.2	6.6	5.6	4.6															
41	111.8	60.9	44.4	36.6	29.4	97.3	53.0	38.5	31.6	25.2	14.2	8.2	6.3	5.5	4.9	13.8	8.2	6.5	5.6	5.0	17.6	9.6	7.1	5.9	4.7	17.2	9.4	6.9	5.8	4.7															
42	115.3	62.9	45.9	37.9	30.4	100.3	54.7	39.8	32.6	26.1	14.7	8.5	6.6	5.8	5.0	14.0	8.3	6.6	5.8	5.0	18.1	9.9	7.3	6.0	4.8	17.7	9.7	7.1	5.9	4.8															
43	119.0	65.0	47.3	39.2	31.4	103.4	56.4	41.1	33.7	27.0	15.1	8.7	6.8	6.1	5.2	14.2	8.5	6.7	5.9	5.1	18.7	10.3	7.6	6.3	4.9	18.2	10.0	7.2	6.0	4.9															
44	122.8	67.1	48.9	40.6	32.4	106.6	58.2	42.4	34.8	28.1	15.6	9.1	7.2	6.4	5.4	14.4	8.6	6.8	6.1	5.2	19.2	10.6	7.8	6.5	5.0	18.7	10.3	7.4	6.1	5.1															
45</																																													

建信惠享康佑重大疾病保险费率表：次标准体B级（发生率系数150%）
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险责任	被保险人年龄	基本责任												可选责任轻症保险金及轻症豁免保险费												可选责任恶性肿瘤——重度二次给付保险金											
		男性						女性						男性						女性						男性						女性					
		5年	10年	15年	20年	30年	50年	5年	10年	15年	20年	30年	50年	5年	10年	15年	20年	30年	50年	5年	10年	15年	20年	30年	50年	5年	10年	15年	20年	30年	50年	5年	10年	15年	20年	30年	50年
0	33.7	18.2	13.1	10.6	8.2	29.6	16.0	11.5	9.3	7.2	4.8	2.6	1.9	1.5	1.2	5.7	3.0	2.2	1.8	1.4	3.9	3.2	2.3	1.9	1.4	6.5	3.5	2.5	2.1	1.6							
1	34.8	18.8	13.5	10.9	8.5	30.5	16.5	11.9	9.6	7.4	4.9	2.6	1.9	1.6	1.2	5.9	3.1	2.2	1.9	1.5	6.1	3.3	2.4	1.9	1.5	6.7	3.7	2.6	2.1	1.6							
2	35.9	19.4	13.9	11.1	8.7	31.5	17.0	12.2	9.9	7.7	5.1	2.7	2.0	1.8	1.3	6.1	3.3	2.4	1.9	1.5	6.3	3.4	2.5	2.0	1.5	6.9	3.7	2.7	2.2	1.7							
3	37.1	20.0	14.4	11.3	9.0	32.5	17.5	12.6	10.2	7.9	5.7	2.8	2.0	1.9	1.4	6.3	3.4	2.5	2.0	1.6	6.5	3.5	2.6	2.1	1.6	7.1	3.8	2.7	2.3	1.7							
4	38.3	20.7	14.9	11.5	9.3	33.6	18.1	13.0	10.6	8.2	5.4	2.9	2.1	1.7	1.4	6.5	3.5	2.6	2.0	1.6	6.7	3.6	2.6	2.1	1.6	7.3	4.0	2.8	2.3	1.8							
5	39.6	21.3	15.4	11.7	9.6	34.7	18.7	13.5	10.9	8.4	5.5	3.1	2.2	1.7	1.4	6.7	3.6	2.6	2.1	1.7	7.0	3.7	2.6	2.2	1.7	7.6	4.1	2.9	2.4	1.8							
6	40.9	22.1	15.9	12.0	10.0	35.8	19.3	13.9	11.3	8.7	5.8	3.1	2.2	1.8	1.4	7.0	3.8	2.7	2.2	1.8	7.1	3.8	2.8	2.3	1.8	7.8	4.2	3.1	2.5	1.9							
7	42.3	22.8	16.4	12.3	10.3	37.1	20.0	14.4	11.7	9.0	5.9	3.2	2.4	1.9	1.5	7.1	3.9	2.8	2.3	1.9	7.4	4.0	2.8	2.3	1.8	8.1	4.3	3.2	2.5	1.9							
8	43.7	23.6	17.0	12.8	10.7	38.3	20.7	14.9	12.1	9.3	6.1	3.3	2.4	1.9	1.5	7.4	4.0	2.9	2.3	1.9	7.7	4.1	3.0	2.4	1.9	8.4	4.5	3.2	2.7	2.1							
9	45.1	24.4	17.6	13.2	11.0	39.6	21.4	15.4	12.4	9.7	6.3	3.4	2.5	2.1	1.7	7.7	4.1	3.0	2.4	1.9	7.9	4.3	3.0	2.5	1.9	8.6	4.7	3.4	2.8	2.2							
10	46.7	25.2	18.2	13.7	11.4	40.9	22.1	15.9	12.9	10.0	6.6	3.6	2.5	2.1	1.7	8.0	4.2	3.1	2.6	2.1	8.1	4.4	3.2	2.6	2.0	8.9	4.8	3.5	2.8	2.3							
11	48.3	26.0	18.8	14.2	11.8	42.3	22.8	16.4	13.3	10.3	6.8	3.7	2.6	2.2	1.8	8.2	4.3	3.2	2.7	2.2	8.4	4.6	3.3	2.7	2.0	9.3	5.0	3.6	2.9	2.3							
12	49.9	26.9	19.4	14.7	12.2	43.7	23.6	17.0	13.8	10.7	7.0	3.8	2.8	2.3	1.8	8.6	4.6	3.4	2.8	2.3	8.7	4.7	3.4	2.8	2.2	9.5	5.2	3.7	3.0	2.4							
13	51.6	27.8	20.1	15.3	12.6	45.2	24.4	17.6	14.3	11.1	7.2	4.0	2.8	2.3	1.9	8.8	4.6	3.5	2.8	2.3	9.0	4.8	3.5	2.9	2.3	9.9	5.3	3.8	3.2	2.5							
14	53.3	28.8	20.8	16.8	13.1	46.7	25.2	18.2	14.7	11.4	7.5	4.1	2.9	2.5	2.0	9.1	5.0	3.6	3.0	2.4	9.3	5.0	3.7	3.0	2.4	10.2	5.5	4.0	3.3	2.6							
15	55.1	29.8	21.5	17.4	13.5	48.3	26.1	18.8	15.2	11.8	7.8	4.2	3.0	2.6	2.1	9.4	5.1	3.8	3.2	2.6	9.6	5.2	3.8	3.0	2.4	10.6	5.7	4.1	3.3	2.7							
16	56.9	30.8	22.2	18.0	14.0	49.9	27.0	19.4	15.8	12.3	8.1	4.3	3.2	2.7	2.2	9.8	5.3	3.9	3.2	2.7	9.9	5.4	3.9	3.1	2.4	10.9	5.9	4.3	3.5	2.7							
17	58.8	31.8	22.9	18.6	14.5	51.6	27.9	20.1	16.3	12.7	8.3	4.5	3.4	2.8	2.3	10.1	5.5	4.1	3.4	2.8	10.2	5.6	4.0	3.2	2.5	11.3	6.1	4.4	3.6	2.9							
18	60.8	32.9	23.7	19.3	15.0	53.4	28.8	20.8	16.9	13.1	8.7	4.7	3.5	2.8	2.4	10.4	5.7	4.2	3.5	3.0	10.5	5.7	4.1	3.4	2.6	11.6	6.3	4.6	3.8	3.0							
19	62.8	34.0	24.5	19.9	15.5	55.1	29.8	21.5	17.4	13.6	8.9	4.8	3.6	3.0	2.5	10.8	5.9	4.4	3.6	3.1	11.0	6.0	4.3	3.5	2.7	12.0	6.5	4.7	3.8	3.1							
20	64.9	35.1	25.3	20.6	16.0	57.0	30.8	22.2	18.0	14.1	9.2	5.0	3.7	3.1	2.6	11.1	6.1	4.6	3.9	3.2	11.5	6.2	4.5	3.6	2.9	12.4	6.8	4.9	4.0	3.1							
21	67.0	36.2	26.1	21.3	16.6	58.8	31.8	22.9	18.6	14.5	9.5	5.2	3.9	3.2	2.7	11.5	6.4	4.8	4.1	3.3	11.7	6.4	4.6	3.7	2.9	12.9	6.9	5.1	4.1	3.3							
22	69.1	37.4	27.0	22.0	17.2	60.6	32.8	23.7	19.2	15.1	9.8	5.4	4.0	3.3	2.8	11.8	6.7	5.0	4.3	3.4	12.1	6.6	4.8	3.8	3.0	13.3	7.2	5.2	4.3	3.4							
23	71.4	38.6	27.9	22.7	17.8	62.5	33.9	24.5	19.9	15.6	10.1	5.6	4.2	3.5	2.9	12.2	6.9	5.2	4.4	3.5	12.5	6.8	4.9	4.0	3.2	13.8	7.5	5.4	4.5	3.6							
24	73.7	39.9	28.8	23.4	18.4	64.4	35.1	25.3	20.6	16.1	10.5	5.8	4.3	3.7	3.0	12.7	7.1	5.4	4.6	4.0	12.9	7.0	5.1	4.1	3.3	14.2	7.7	5.6	4.6	3.7							
25	76.0	41.2	29.7	24.2	19.0	67.0	36.2	26.2	21.3	16.7	10.9	6.0	4.5	3.8	3.2	13.0	7.4	5.5	4.8	4.7	13.4	7.2	5.3	4.3	3.4	14.6	8.0	5.9	4.8	3.8							
26	78.5	42.5	30.6	25.0	19.7	69.7	37.4	27.0	22.0	17.3	11.2	6.2	4.7	4.0	3.3	13.3	7.6	5.8	5.0	4.4	13.8	7.5	5.4	4.4	3.6	15.2	8.3	6.1	5.0	4.0							
27	81.0	43.9	31.7	25.9	20.4	72.4	38.7	27.9	22.8	17.9	11.6	6.4	4.9	4.1	3.5	13.8	7.8	6.0	5.2	4.6	14.2	7.8	5.6	4.6	3.7	15.6	8.5	6.2	5.1	4.1							
28	83.6	45.3	32.8	26.7	21.1	75.8	39.9	28.9	23.6	18.6	11.9	6.7	5.0	4.3	3.7	14.0	8.1	6.2	5.4	4.7	14.8	8.0	5.8	4.8	3.8	16.2	8.8	6.5	5.3	4.3							
29	86.3	46.8	33.9	27.7	21.9	79.2	41.3	29.9	24.4	19.2	12.3	6.9	5.2	4.4	3.8	14.4	8.3	6.4	5.6	5.0	15.2	8.3	6.0	4.9	4.0	16.7	9.1	6.7	5.5	4.4							
30	89.1	48.3	35.0	28.6	22.7	82.6	42.6	30.9	25.2	19.9	12.6	7.1	5.4	4.6	4.0	14.8	8.6	6.6	5.8	5.2	15.8	8.6	6.2	5.1	4.1	17.2	9.4	6.9	5.7	4.6							
31	91.8	49.9	36.2	29.6	23.5	81.2	44.0	31.9	26.1	20.6	13.0	7.3	5.5	4.7	4.2	15.1	8.8	6.9	6.0	5.4	16.3	8.9	6.5	5.3	4.3	17.7	9.7	7.1	5.9	4.8							
32	94.9	51.5	37.4	30.6	24.4	83.8	45.5	33.0	27.0	21.4	13.4	7.6	5.7	5.0	4.4	15.4	9.0	7.0	6.2	5.5	16.8	9.2	6.7	5.5	4.5	18.2	10.0	7.4	6.1	5.0							
33	99.9	53.2	38.6	31.7	25.3	86.5	47.0	34.1	27.9	22.2	13.8	7.8	6.0	5.1	4.6	15.7	9.2	7.3	6.4	5.7	17.2	9.5	6.9	5.7	4.7	18.8	10.4	7.6	6.3	5.1							
34	103.0	54.9	39.9	32.8	26.2	89.2	48.5	35.2	28.8	23.0	14.2	8.1	6.2	5.3	4.8	16.0	9.4	7.4	6.6	5.9	17.6	9.8	7.2	6.0	4.8	19.3	10.8	7.8	6.5	5.3							
35	104.3	56.7	41.3	33.9	27.3	92.1	50.1	36.5	29.9	23.8	14.5	8.3	6.4	5.6	5.0	16.3	9.7	7.6	6.8	6.1	18.0	10.3	7.4	6.1	5.1	19.9	10.9	8.1	6.7	5.5							
36	107.6	58.6	42.7	35.1	28.3	95.0	51.7	37.7	30.9	24.7	15.0	8.6	6.6	5.8	5.3	16.6	10.0	7.9	7.1	6.3	19.1	10.5	7.7	6.4	5.3	20.4	11.2	8.3	6.9	5.7							
37	111.0	60.5	44.1	36.4	29.4	98.0	53.4	38.9	32.0	25.6	15.4	8.8	6.9	6.0	5.6	16.9	10.2	8.2	7.2	6.5	19.7	10.9	8.0	6.6	5.5	21.0	11.6	8.5	7.2	5.9							
38	114.5	62.5	45.6	37.7	30.6	101.1	55.1	40.2	33.1	26.5	15.8	9.1	7.2	6.3	5.9	17.2	10.4	8.4	7.4	6.8	20.4	11.2	8.2	6.8	5.7	21.4	11.9	8.8	7.4	6.2							
39	118.1	64.5	47.2	39.0	31.9	104.2	56.9	41.6	34.2	27.5	16.3	9.4	7.4	6.6	6.1	17.5	10.7	8.5	7.7	7.0	21.0	11.6	8.5	7.2	6.0	22.0	12.2	9.1	7.5	6.3							
40	121.8	66.6	48.8	40.4	33.2	107.5	58.7	42.9	35.4	28.5	16.7	9.8	7.7	6.9	6.5	17.8	11.0	8.8	7.8	7.2	21.8	11.9	8.9	7.5	6.2	22.5	12.5	9.3	7.8	6.4							
41	125.7	68.8	50.5	41.9	34.5	110.8	60.6	44.3	36.6	29.5	17.2	10.1	8.0	7.3	6.8	18.2	11.2	9.0	8.0	7.4	22.4	12.4	9.2	7.7	6.3	23.0	12.8	9.6	8.0	6.6							
42	129.6	71.1	52.3	43.5	35.8	114.2	62.5	45.8	37.8	30.5	17.7	10.5	8.4	7.6	7.0	18.4	11.4	9.1	8.2	7.6	23.1	12.8	9.5	8.0	6.4	23.5	13.1	9.8	8.2	6.8							
43	133.7	73.4	54.1	45.1	37.1	117.6	64.5	47.3	39.1	31.5	18.2	10.9	8.8	8.0	7.2	18.6	11.5	9.3	8.4	7.8	23.8	13.2	9.8	8.3	6.5	24.0	13.4	9.9	8.3	7.0							
44	137.8	75.9	56.0	46.8	38.4	121.2	66.5	48.8	40.4	32.5	18.9	11.3	9.2	8.5	7.5	18.8	11.7	9.5																			

建信惠享康佑重大疾病保险费率表：次标准体D级（发生率系数200%）
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

性别 年龄	基本责任												可选项责任轻症保险金及轻症豁免保险费												可选项责任恶性肿瘤——重度二次给付保险金											
	男性						女性						男性						女性						男性						女性					
	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	
0	38.9	19.9	14.4	11.6	9.0	32.6	17.6	12.7	10.3	7.9	5.6	3.1	2.1	1.8	1.4	6.9	3.8	2.7	2.2	1.8	6.9	3.7	2.7	2.2	1.7	7.9	4.2	3.0	2.4	1.9						
1	39.0	20.5	14.8	12.0	9.3	33.6	18.2	13.1	10.6	8.2	5.8	3.2	2.3	1.8	1.4	7.2	3.8	2.8	2.3	1.8	7.2	3.8	2.7	2.3	1.8	8.1	4.4	3.1	2.5	2.0						
2	39.2	21.3	15.3	12.4	9.6	34.7	18.7	13.5	10.9	8.4	6.0	3.3	2.3	1.9	1.5	7.4	4.0	2.9	2.4	1.9	7.3	4.0	2.8	2.3	1.8	8.3	4.5	3.2	2.6	2.0						
3	39.5	21.9	15.7	12.8	9.9	35.8	19.3	13.9	11.2	8.7	6.2	3.4	2.5	1.9	1.5	7.6	4.1	3.0	2.4	1.9	7.5	4.1	2.9	2.4	1.9	8.6	4.7	3.3	2.7	2.1						
4	41.8	22.6	16.3	13.2	10.2	36.9	19.9	14.4	11.6	9.0	6.4	3.4	2.4	2.0	1.6	7.9	4.3	3.0	2.5	2.0	7.8	4.2	3.1	2.5	1.9	8.9	4.8	3.5	2.8	2.2						
5	43.2	23.3	16.8	13.6	10.5	38.2	20.6	14.8	12.0	9.3	6.6	3.6	2.6	2.1	1.7	8.1	4.4	3.2	2.6	2.1	8.0	4.3	3.1	2.5	2.0	9.2	5.0	3.6	2.9	2.2						
6	44.6	24.1	17.3	14.1	10.9	39.4	21.3	15.3	12.4	9.6	6.8	3.7	2.7	2.1	1.7	8.5	4.6	3.3	2.7	2.2	8.3	4.4	3.2	2.7	2.1	9.4	5.2	3.7	3.0	2.3						
7	46.1	24.9	17.9	14.5	11.3	40.7	22.0	15.8	12.8	9.9	7.0	3.8	2.8	2.3	1.8	8.8	4.7	3.4	2.8	2.3	8.6	4.6	3.3	2.7	2.1	9.8	5.3	3.9	3.1	2.4						
8	47.7	25.7	18.5	15.0	11.7	42.1	22.7	16.4	13.3	10.3	7.3	3.9	2.9	2.4	1.8	9.0	4.9	3.5	2.9	2.3	8.9	4.8	3.4	2.8	2.2	10.2	5.5	3.9	3.2	2.5						
9	49.3	26.6	19.2	15.5	12.1	43.5	23.5	16.9	13.7	10.6	7.4	4.0	2.9	2.5	1.9	9.4	5.0	3.7	3.0	2.5	9.2	5.0	3.6	2.9	2.3	10.4	5.7	4.1	3.3	2.6						
10	50.9	27.5	19.8	16.1	12.5	45.0	24.3	17.5	14.2	11.0	7.7	4.2	3.1	2.5	2.0	9.6	5.2	3.8	3.1	2.6	9.5	5.1	3.6	3.0	2.3	10.9	5.8	4.2	3.4	2.7						
11	52.6	28.4	20.5	16.6	12.9	46.5	25.1	18.1	14.7	11.4	8.0	4.3	3.1	2.6	2.1	10.0	5.4	3.9	3.2	2.7	9.8	5.3	3.8	3.1	2.4	11.2	6.0	4.4	3.6	2.8						
12	54.4	29.4	21.2	17.2	13.4	48.0	25.9	18.7	15.2	11.8	8.2	4.5	3.2	2.7	2.2	10.4	5.6	4.1	3.4	2.8	10.1	5.4	4.0	3.2	2.5	11.5	6.3	4.5	3.6	2.9						
13	56.2	30.4	21.9	17.8	13.8	49.6	26.8	19.3	15.7	12.2	8.5	4.6	3.4	2.8	2.3	10.7	5.8	4.3	3.5	2.9	10.5	5.6	4.1	3.3	2.6	12.0	6.5	4.6	3.8	3.0						
14	58.1	31.4	22.6	18.4	14.3	51.3	27.7	20.0	16.3	13.6	8.8	4.8	3.6	2.9	2.4	11.1	6.0	4.4	3.7	3.1	10.8	5.8	4.2	3.4	2.7	12.3	6.7	4.8	3.9	3.1						
15	60.0	32.4	23.4	19.0	14.8	53.0	28.6	20.6	16.8	13.9	9.1	5.0	3.7	3.0	2.5	11.5	6.3	4.6	3.8	3.3	11.2	6.0	4.3	3.6	2.8	12.7	6.9	5.0	4.1	3.2						
16	62.0	33.5	24.2	19.7	15.3	54.8	29.6	21.3	17.3	13.5	9.5	5.2	3.8	3.1	2.6	11.8	6.5	4.8	4.1	3.4	11.5	6.2	4.5	3.7	2.9	13.2	7.1	5.2	4.2	3.4						
17	64.1	34.7	25.0	20.3	15.9	56.6	30.6	22.1	17.9	14.0	9.8	5.3	4.0	3.3	2.7	12.3	6.7	5.0	4.2	3.6	11.8	6.4	4.6	3.8	3.0	13.6	7.4	5.3	4.4	3.5						
18	66.2	35.8	25.9	21.0	16.4	58.5	31.6	22.8	18.5	14.5	10.1	5.6	4.1	3.5	2.9	12.7	7.0	5.2	4.4	3.8	12.3	6.6	4.8	3.9	3.1	14.1	7.6	5.6	4.6	3.6						
19	68.4	37.0	26.7	21.7	17.0	60.5	32.7	23.6	19.2	15.0	10.4	5.7	4.3	3.6	3.0	13.0	7.2	5.4	4.6	4.0	12.7	6.9	4.9	4.1	3.2	14.6	7.9	5.7	4.7	3.7						
20	70.5	38.2	27.6	22.4	17.6	62.4	33.8	24.4	19.8	15.5	10.9	5.9	4.4	3.8	3.1	13.5	7.5	5.6	4.8	4.2	13.1	7.1	5.2	4.2	3.3	15.1	8.1	6.0	4.9	3.8						
21	72.8	39.4	28.3	23.2	18.2	64.5	34.9	25.2	20.5	16.1	11.2	6.3	4.6	3.9	3.3	13.9	7.8	5.9	5.0	4.4	13.5	7.3	5.3	4.3	3.4	15.6	8.4	6.1	5.1	4.0						
22	75.1	40.7	29.4	23.9	18.8	66.6	36.0	26.0	21.0	16.6	11.6	6.6	4.8	4.1	3.4	14.4	8.1	6.2	5.3	4.7	14.0	7.6	5.5	4.5	3.6	16.1	8.8	6.3	5.3	4.2						
23	77.5	42.0	30.4	24.7	19.5	68.7	37.2	26.9	21.9	17.2	12.0	6.6	4.9	4.3	3.6	14.9	8.4	6.4	5.5	4.9	14.5	7.9	5.8	4.6	3.7	16.7	9.1	6.6	5.5	4.4						
24	80.0	43.3	31.3	25.6	20.1	71.0	38.4	27.8	22.6	17.8	12.3	6.9	5.2	4.4	3.8	15.3	8.7	6.7	5.8	5.2	15.0	8.2	6.0	4.8	3.9	17.2	9.4	6.8	5.7	4.5						
25	82.5	44.7	32.4	26.4	20.9	73.3	39.7	28.7	23.4	18.5	12.8	7.2	5.3	4.6	3.9	15.8	9.0	7.0	6.1	5.4	15.5	8.4	6.2	5.0	4.0	17.7	9.7	7.1	5.8	4.7						
26	85.1	46.1	33.4	27.3	21.6	75.7	41.0	29.7	24.2	19.1	13.2	7.4	5.6	4.8	4.1	16.3	9.3	7.2	6.3	5.7	16.0	8.8	6.4	5.2	4.2	18.4	10.1	7.3	6.1	4.9						
27	87.8	47.6	34.5	28.2	22.4	78.1	42.3	30.7	25.1	19.8	13.6	7.7	5.8	5.0	4.3	16.7	9.7	7.5	6.5	5.9	16.5	9.0	6.6	5.4	4.4	19.0	10.4	7.6	6.3	5.2						
28	90.6	49.2	35.6	29.2	23.2	80.6	43.7	31.7	25.9	20.5	14.0	7.9	6.1	5.1	4.5	17.2	10.0	7.8	6.9	6.2	17.1	9.3	6.8	5.6	4.6	19.5	10.7	7.8	6.5	5.4						
29	93.5	50.7	36.8	30.2	24.0	83.2	45.2	32.8	26.8	21.3	14.4	8.2	6.3	5.3	4.8	17.6	10.2	8.0	7.1	6.4	17.7	9.7	7.0	5.8	4.7	20.1	11.1	8.2	6.8	5.6						
30	96.4	52.4	38.0	31.2	24.9	85.9	46.6	33.9	27.8	22.1	14.8	8.4	6.5	5.6	5.0	17.9	10.6	8.2	7.3	6.7	18.2	10.0	7.3	6.0	5.0	20.9	11.4	8.4	7.1	5.7						
31	99.5	54.1	39.3	32.3	25.9	88.6	48.2	35.0	28.7	22.9	15.2	8.7	6.7	5.8	5.2	18.4	10.8	8.6	7.7	7.0	18.9	10.3	7.6	6.2	5.1	21.4	11.9	8.7	7.3	5.9						
32	102.6	55.8	40.6	33.4	26.9	91.5	49.7	36.3	29.7	23.7	15.7	9.0	7.0	6.0	5.5	18.7	11.2	8.9	7.9	7.3	19.5	10.7	7.8	6.3	5.3	22.1	12.2	9.0	7.6	6.2						
33	105.8	57.6	42.0	34.6	27.9	94.4	51.4	37.4	30.8	24.6	16.2	9.3	7.2	6.3	5.8	19.0	11.4	9.2	8.1	7.6	20.2	11.1	8.1	6.7	5.5	22.7	12.5	9.3	7.9	6.3						
34	109.2	59.5	43.4	35.8	29.0	97.3	53.0	38.7	31.8	25.6	16.6	9.6	7.5	6.6	6.1	19.5	11.7	9.4	8.5	7.8	20.8	11.5	8.4	7.1	5.7	23.3	12.8	9.6	8.1	6.5						
35	112.6	61.4	44.9	37.0	30.2	100.4	54.8	40.0	33.0	26.5	17.1	10.0	7.7	6.9	6.3	19.8	12.0	9.7	8.7	8.1	21.5	11.8	8.7	7.3	6.0	24.0	13.3	10.0	8.3	6.9						
36	116.1	63.4	46.4	38.4	31.4	103.5	56.5	41.4	34.1	27.5	17.6	10.3	8.0	7.1	6.6	20.2	12.4	10.0	9.0	8.4	22.2	12.2	9.1	7.6	6.3	24.7	13.7	10.2	8.6	7.1						
37	119.8	65.5	48.0	39.8	32.6	106.7	58.4	42.7	35.3	28.5	18.0	10.6	8.3	7.4	7.0	20.5	12.6	10.3	9.3	8.7	23.0	12.6	9.4	7.8	6.6	25.4	14.1	10.6	8.9	7.4						
38	123.5	67.6	49.6	41.2	34.0	110.0	60.3	44.2	36.5	29.6	18.5	10.9	8.7	7.8	7.3	20.8	12.9	10.5	9.6	9.0	23.7	13.2	9.7	8.2	6.9	26.0	14.4	10.9	9.1	7.6						
39	127.3	69.8	51.4	42.8	35.4	113.4	62.2	45.7	37.8	30.7	19.1	11.3	9.0	8.1	7.8	21.2	13.2	10.8	9.8	9.3	24.5	13.6	10.1	8.6	7.2	26.6	14.9	11.2	9.5	7.9						
40	131.3	72.1	53.2	44.4	36.9	116.8	64.2	47.2	39.1	31.9	19.6	11.7	9.4	8.6	8.2	21.6	13.5	11.1	10.1	9.6	25.3	14.1	10.5	8.8	7.6	27.2	15.4	11.5	9.7	8.1						
41	135.4	74.5	55.0	46.0	38.0	120.4	66.2	48.7	40.4	33.0	20.2	12.1	9.9	9.1	8.5	22.0	13.9	11.4	10.4	9.9	26.0	14.6	10.9	9.2	7.9	27.9	15.7	11.8	10.0	8.4						
42	139.6	77.0	57.0	47.8	39.1	124.1	68.3	50.3	41.8	34.0	20.8	12.6	10.3	9.6	8.8	22.2	14.1	11.6	10.7	10.2	26.9	15.0	11.3	9.5	8.2	28.5	16.0	12.1	10.2	8.7						
43	143.9	79.5	59.1	49.7	40.2	127.8	70.5	51.9	43.2	35.1	21.4	13.1	10.8	10.0	9.1	22.4	14.2	11.9	10.9	10.5	27.8	15.6	11.7	10.0	8.5	29.0	16.4	12.3	10.4	9.0						
44	148.3	82.2	61.2	51.7	41.4	131.6	72.6	53.6	44.																											