

**汇丰鸿禧年年年金保险（分红型）
标准体费率表（每千元基本保险金额）**

单位：人民币元

年金 领取年龄 年金 领取期间 交费期间 年龄\性别	保单生效10年后				18周岁				55周岁						60周岁						
	10年				15年				20年						20年						
	3年交		5年交		5年交		10年交		5年交		10年交		20年交		5年交		10年交		20年交		
	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	
0	4770.8	4769.4	2924.5	2923.5	3370.4	3369.4	1795.6	1794.9													
1	4770.0	4768.9	2924.0	2923.2	3446.0	3444.9	1835.9	1835.1													
2	4769.4	4768.5	2923.6	2922.9	3523.4	3522.1	1877.1	1876.3													
3	4769.0	4768.2	2923.3	2922.7	3602.5	3601.1	1919.2	1918.3													
4	4768.7	4768.0	2923.1	2922.6	3683.4	3681.9	1962.2	1961.3													
5	4768.6	4767.8	2923.0	2922.5	3766.1	3764.5	2006.3	2005.3													
6	4768.6	4767.8	2923.1	2922.5	3850.6	3848.9	2051.2	2050.2													
7	4768.8	4767.9	2923.2	2922.6	3937.1	3935.2	2097.2	2096.2													
8	4769.2	4768.1	2923.4	2922.7	4025.4	4023.5	2144.2	2143.1													
9	4769.3	4768.1	2923.4	2922.7	4115.6	4113.6															
10	4769.4	4768.1	2923.5	2922.7	4207.9	4205.8															
11	4769.4	4768.2	2923.6	2922.7	4302.2	4300.1															
12	4769.5	4768.2	2923.7	2922.8	4398.5	4396.4															
13	4769.7	4768.3	2923.8	2922.8	4497.0	4494.8															
14	4769.8	4768.3	2923.9	2922.9																	
15	4770.0	4768.4	2924.0	2922.9																	
16	4770.2	4768.5	2924.1	2922.9																	
17	4770.4	4768.6	2924.2	2923.0																	
18	4770.6	4768.7	2924.3	2923.1					2857.4	2856.0	1524.1	1522.3	858.9	856.9	2567.1	2564.7	1369.5	1367.2	772.1	769.8	
19	4770.8	4768.8	2924.5	2923.1					2922.8	2920.7	1558.9	1556.9	878.6	876.4	2626.0	2622.9	1400.9	1398.2	789.9	787.3	
20	4771.0	4768.9	2924.6	2923.2					2989.7	2986.9	1594.7	1592.1	898.8	896.3	2686.3	2682.4	1433.2	1430.0	808.2	805.2	
21	4771.2	4769.0	2924.7	2923.2					3058.1	3054.6	1631.2	1628.2	919.4	916.6	2748.0	2743.3	1466.1	1462.5	826.8	823.6	
22	4771.5	4769.1	2924.9	2923.3					3128.1	3123.8	1668.6	1665.2	940.5	937.4	2811.1	2805.6	1499.9	1495.8	845.9	842.3	
23	4771.7	4769.2	2925.0	2923.4					3199.7	3194.6	1706.9	1702.9	962.1	958.7	2875.7	2869.3	1534.4	1529.8	865.5	861.5	
24	4771.9	4769.3	2925.2	2923.5					3273.0	3267.1	1746.0	1741.6	984.3	980.5	2941.9	2934.5	1569.8	1564.6	885.5	881.2	
25	4772.2	4769.4	2925.4	2923.6					3348.1	3341.2	1786.1	1781.1	1006.9	1002.8	3009.6	3001.3	1606.1	1600.2	906.0	901.3	
26	4772.5	4769.6	2925.6	2923.7					3424.9	3417.0	1827.2	1821.6	1030.1	1025.6	3079.0	3069.5	1643.1	1636.7	927.0	921.9	
27	4772.8	4769.8	2925.8	2923.8					3503.5	3494.5	1869.2	1863.0	1053.8	1048.9	3150.0	3139.4	1681.2	1674.0	948.6	943.0	
28	4773.2	4770.0	2926.1	2923.9					3584.0	3573.8	1912.2	1905.3	1078.1	1072.8	3222.7	3210.9	1720.0	1712.1	970.6	964.5	
29	4773.6	4770.2	2926.3	2924.1					3666.3	3655.0	1956.2	1948.6	1103.0	1097.2	3297.1	3284.0	1759.9	1751.2	993.2	986.6	
30	4774.1	4770.4	2926.6	2924.2					3750.7	3738.0	2001.3	1992.9	1128.4	1122.2	3373.4	3358.9	1800.7	1791.2	1016.2	1009.2	
31	4774.6	4770.7	2927.0	2924.4					3837.0	3823.0	2047.4	2038.2	1154.5	1147.7	3451.5	3435.5	1842.5	1832.1	1039.9	1032.3	
32	4775.1	4770.9	2927.3	2924.6					3925.3	3909.9	2094.7	2084.6	1181.1	1173.9	3531.5	3513.9	1885.3	1874.0	1064.1	1056.0	
33	4775.7	4771.2	2927.7	2924.8					4015.8	3998.8	2143.0	2132.1	1208.2	1200.5	3613.4	3594.1	1929.2	1916.9	1089.0	1080.2	
34	4776.3	4771.6	2928.2	2925.0					4108.4	4089.8	2192.5	2180.7	1235.9	1227.8	3697.3	3676.2	1974.1	1960.8	1114.4	1105.1	
35	4777.1	4772.0	2928.6	2925.3					4203.2	4182.9	2243.1	2230.3	1264.1	1255.6	3783.2	3760.3	2020.0	2005.7	1140.4	1130.4	
36	4777.8	4772.4	2929.2	2925.6					4300.1	4278.1	2295.0	2281.2			3871.1	3846.4	2067.2	2051.7	1167.1	1156.5	
37	4778.7	4773.0	2929.7	2925.9					4399.5	4375.6	2348.0	2333.2			3961.3	3934.5	2115.3	2098.8	1194.4	1183.1	
38	4779.6	4773.6	2930.3	2926.3					4501.0	4475.3	2402.1	2386.3			4053.5	4024.6	2164.8	2147.0	1222.2	1210.2	
39	4780.6	4774.2	2931.0	2926.7					4605.1	4577.3	2457.3	2440.5			4148.1	4116.9	2215.4	2196.4	1250.6	1237.9	
40	4781.7	4775.0	2931.7	2927.2					4711.4	4681.6	2513.6	2495.9			4244.8	4211.4	2267.3	2246.9	1279.5	1266.2	
41	4782.9	4775.8	2932.5	2927.7					4819.9	4788.1	2571.0	2552.4			4344.1	4308.2	2320.4	2298.8			
42	4784.2	4776.7	2933.4	2928.3					4930.6	4896.9	2629.5	2610.2			4445.6	4407.3	2374.8	2351.8			
43	4785.8	4777.7	2934.4	2929.0					5043.5	5008.0	2689.1	2669.1			4549.7	4508.7	2430.4	2405.9			
44	4787.6	4778.9	2935.6	2929.8					5158.7	5121.4	2749.8	2729.2			4656.3	4612.7	2487.0	2461.1			
45	4789.8	4780.3	2937.0	2930.7					5276.0	5237.2	2811.6	2790.5			4765.5	4719.0	2544.7	2517.5			
46	4792.3	4781.9	2938.6	2931.8					5395.6	5355.4					4876.9	4827.6	2603.5	2575.1			
47	4795.1	4783.6	2940.4	2932.9					5517.3	5476.0					4990.5	4938.5	2663.4	2633.8			
48	4798.2	4785.6	2942.5	2934.2					5641.2	5599.0					5106.3	5051.7	2724.3	2693.6			
49	4801.5	4787.7	2944.7	2935.7					5767.1	5724.3					5224.1	5167.2	2786.1	2754.5			
50	4805.1	4790.2	2947.1	2937.3					5895.1	5852.0					5344.1	5284.9	2848.9	2816.6			
51	4809.1	4792.9	2949.8	2939.1											5466.1	5404.9					
52	4813.4	4795.9	2952.7	2941.1											5590.1	5527.1					
53	4818.4	4799.4	2956.1	2943.4											5716.0	5651.5					
54	4823.9	4803.3	2959.9	2946.1											5843.7	5778.0					
55	4830.3	4807.7	2964.2	2949.0											5973.0	5906.6					
56	4837.5	4812.7	2969.0	2952.3																	
57	4845.6	4818.2	2974.4	2955.9																	
58	4854.5	4824.4	2980.3	2960.0																	
59	4864.4	4831.2	2986.9	2964.6																	
60	4875.2	4838.8	2994.1	2969.7																	
61	4887.1	4847.3	3002.1	2975.4																	
62	4900.1	4856.8	3010.9	2981.7																	
63	4914.5	4867.3	3020.6	2988.8																	
64	4930.4	4879.0	3031.4	2996.7																	
65	4948.1	4892.1	3043.4	3005.5																	
66	4967.8	4906.6	3056.8	3015.3																	
67	4989.9	4922.9	3071.7	3026.3																	
68	5014.6	4941.1	3088.5	3038.7																	
69	5042.3	4961.4	3107.4	3052.5																	
70	5073.5	4984.2	3128.7	3068.0																	

注：本次产品升级新增的费率如灰色底纹部分所示

汇丰鸿禧年年年金保险（分红型）
标准体费率表（每千元基本保险金额）

单位：人民币元

年金 领取年龄 年金 领取期间 交费期间 年龄\性别	交费期满																	
	15年				20年								领至80周岁					
	10年交		20年交		3年交		5年交		10年交		20年交		5年交		10年交		20年交	
	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
	0	2144.0	2143.2	965.8	965.4	9868.2	9861.8	5784.7	5781.6	2757.0	2755.9	1242.7	1241.7	19641.4	19411.1	8917.2	8801.6	3573.9
1	2143.8	2143.1	965.8	965.3	9866.5	9860.5	5783.9	5781.0	2757.0	2755.8	1242.8	1241.7	19457.7	19224.7	8824.5	8707.7	3525.2	3471.3
2	2143.7	2143.0	965.8	965.3	9865.0	9859.5	5783.3	5780.6	2757.0	2755.8	1242.8	1241.7	19272.1	19036.5	8730.9	8612.9	3475.9	3422.9
3	2143.6	2142.9	965.8	965.3	9863.9	9858.6	5782.9	5780.3	2757.1	2755.8	1242.9	1241.7	19084.4	18846.2	8636.2	8517.0	3426.2	3374.0
4	2143.6	2142.9	965.9	965.4	9862.9	9858.0	5782.6	5780.1	2757.3	2755.9	1243.0	1241.8	18894.6	18653.8	8540.5	8420.2	3376.1	3324.7
5	2143.7	2142.9	965.9	965.4	9862.3	9857.5	5782.5	5779.9	2757.6	2756.0	1243.1	1241.8	18702.6	18459.4	8443.8	8322.3	3325.5	3275.0
6	2143.8	2143.0	965.9	965.4	9861.8	9857.2	5782.4	5779.8	2757.9	2756.1	1243.2	1241.9	18508.5	18262.8	8346.1	8223.4	3274.6	3224.9
7	2144.0	2143.0	966.0	965.4	9861.5	9856.9	5782.6	5779.9	2758.4	2756.3	1243.3	1241.9	18312.2	18064.0	8247.2	8123.5	3223.2	3174.3
8	2144.2	2143.1	966.0	965.4	9861.4	9856.8	5782.8	5779.9	2758.9	2756.6	1243.5	1242.0	18113.6	17863.1	8147.4	8022.6	3171.5	3123.4
9	2144.3	2143.2	966.1	965.5	9861.5	9856.8	5783.1	5780.1	2759.1	2756.7	1243.7	1242.1	17912.8	17660.0	8042.1	7918.5	3119.3	3072.0
10	2144.4	2143.2	966.2	965.5	9861.8	9856.9	5783.6	5780.3	2759.3	2756.8	1243.9	1242.2	17709.8	17454.7	7935.5	7813.3	3066.8	3020.3
11	2144.5	2143.3	966.3	965.6	9862.4	9857.1	5784.3	5780.5	2759.5	2756.9	1244.1	1242.3	17504.5	17247.2	7827.6	7707.1	3013.9	2968.1
12	2144.7	2143.3	966.4	965.6	9863.2	9857.4	5785.1	5780.9	2759.8	2757.0	1244.3	1242.4	17297.0	17037.6	7718.5	7599.8	2960.5	2915.6
13	2144.8	2143.4	966.5	965.7	9864.2	9857.9	5786.1	5781.3	2760.0	2757.1	1244.6	1242.6	17087.2	16825.7	7608.4	7491.4	2906.7	2862.6
14	2144.9	2143.4	966.6	965.7	9865.5	9858.4	5786.6	5781.6	2760.3	2757.2	1244.9	1242.7	16866.5	16607.5	7497.3	7382.1	2852.4	2809.2
15	2145.0	2143.5	966.8	965.8	9867.0	9859.1	5787.1	5781.8	2760.6	2757.3	1245.2	1242.9	16643.0	16387.0	7385.3	7271.8	2797.8	2754.4
16	2145.2	2143.6	966.9	965.8	9867.9	9859.5	5787.6	5782.0	2760.9	2757.5	1245.5	1243.0	16416.7	16164.1	7272.3	7160.6	2742.7	2701.3
17	2145.3	2143.6	967.0	965.9	9868.7	9859.8	5788.1	5782.2	2761.3	2757.7	1245.9	1243.2	16188.1	15939.1	7158.3	7048.4	2687.2	2646.8
18	2145.5	2143.7	967.2	966.0	9869.5	9860.2	5788.6	5782.5	2761.6	2757.9	1246.2	1243.4	15957.1	15711.8	7043.5	6935.3	2631.3	2591.9
19	2145.7	2143.8	967.3	966.1	9870.3	9860.6	5789.1	5782.7	2762.1	2758.1	1246.6	1243.7	15724.0	15482.5	6927.8	6821.4	2575.1	2536.7
20	2145.9	2143.9	967.5	966.2	9871.0	9860.9	5789.6	5783.0	2762.5	2758.3	1247.1	1243.9	15488.8	15251.1	6811.1	6706.5	2518.4	2481.1
21	2146.1	2144.0	967.7	966.3	9871.8	9861.3	5790.2	5783.3	2763.0	2758.5	1247.5	1244.2	15251.6	15017.8	6693.6	6590.7	2461.4	2425.2
22	2146.3	2144.1	967.9	966.4	9872.7	9861.7	5790.9	5783.6	2763.6	2758.8	1248.1	1244.5	15012.4	14782.5	6575.0	6474.0	2404.1	2368.9
23	2146.6	2144.3	968.1	966.5	9873.7	9862.2	5791.6	5784.0	2764.2	2759.1	1248.6	1244.9	14771.4	14545.3	6455.5	6356.4	2346.4	2312.4
24	2146.8	2144.4	968.3	966.7	9874.7	9862.8	5792.4	5784.4	2764.8	2759.5	1249.2	1245.3	14528.6	14306.2	6335.1	6237.9	2288.5	2255.7
25	2147.1	2144.5	968.6	966.8	9875.9	9863.4	5793.4	5784.8	2765.5	2759.8	1249.8	1245.8	14283.9	14065.2	6213.7	6118.5	2230.3	2198.7
26	2147.5	2144.7	968.9	967.0	9877.3	9864.1	5794.4	5785.4	2766.3	2760.2	1250.8	1246.3	14037.2	13822.4	6091.5	5998.3	2171.9	2141.5
27	2147.8	2144.9	969.2	967.2	9878.9	9864.9	5795.5	5785.9	2767.1	2760.7	1251.7	1246.9	13788.6	13577.6	5968.5	5877.4	2113.3	2084.1
28	2148.2	2145.1	969.6	967.5	9880.6	9865.7	5796.8	5786.6	2768.1	2761.2	1252.7	1247.6	13537.9	13330.9	5844.5	5755.6	2054.5	2026.4
29	2148.7	2145.3	970.0	967.8	9882.5	9866.7	5798.1	5787.3	2769.1	2761.8	1253.8	1248.4	13285.4	13082.4	5719.8	5633.1	1995.5	1968.6
30	2149.2	2145.6	970.4	968.1	9884.6	9867.8	5799.6	5788.1	2770.1	2762.4	1255.0	1249.3	13031.0	12832.1	5594.2	5509.8	1936.3	1910.7
31	2149.7	2145.9	971.0	968.5	9886.9	9869.0	5801.3	5788.9	2771.3	2763.1	1256.4	1250.3	12774.7	12580.1	5467.9	5385.7	1877.0	1852.5
32	2150.2	2146.2	971.6	968.9	9889.4	9870.3	5803.0	5789.9	2772.6	2763.9	1258.0	1251.4	12516.6	12326.4	5340.8	5261.0	1817.6	1794.3
33	2150.8	2146.5	972.2	969.4	9892.1	9871.8	5805.0	5791.0	2774.0	2764.8	1259.8	1252.6	12256.7	12071.0	5213.0	5135.7	1758.1	1735.9
34	2151.5	2146.9	973.0	969.9	9895.1	9873.4	5807.0	5792.2	2775.6	2765.8	1261.8	1254.0	11995.1	11814.0	5084.7	5009.8	1698.7	1677.5
35	2152.2	2147.4	973.9	970.5	9898.3	9875.2	5809.3	5793.5	2777.4	2766.9	1264.1	1255.6	11731.7	11555.3	4955.8	4883.4	1639.2	1619.0
36	2153.0	2147.9	975.0	971.1	9901.8	9877.1	5811.7	5794.9	2779.3	2768.2	1266.7	1257.3	11466.6	11295.2	4826.3	4756.5	1579.8	1560.6
37	2153.9	2148.5	976.1	971.8	9905.5	9879.3	5814.4	5796.6	2781.5	2769.7	1269.5	1259.2	11200.1	11033.7	4696.4	4629.1	1520.4	1502.1
38	2154.9	2149.1	977.4	972.6	9909.6	9881.8	5817.3	5798.4	2784.0	2771.4	1272.6	1261.3	10932.1	10770.8	4566.1	4501.3	1461.1	1443.7
39	2155.9	2149.9	978.7	973.5	9914.0	9884.5	5820.6	5800.5	2786.7	2773.2	1275.9	1263.6	10662.8	10506.7	4435.3	4373.1	1401.7	1385.3
40	2157.2	2150.7	980.2	974.5	9918.9	9887.6	5824.2	5802.8	2789.8	2775.3	1279.5	1267.2	10392.4	10241.5	4304.1	4244.6	1342.4	1327.1
41	2158.5	2151.6	981.7	975.6	9924.3	9891.0	5828.3	5805.5	2793.2	2777.7	1283.3	1269.0	10120.8	9975.3	4172.7	4115.7	1283.3	1269.0
42	2160.1	2152.7	983.4	976.8	9930.3	9895.0	5832.8	5808.6	2797.0	2780.4	1287.3	1272.1	9848.3	9708.1	4041.0	3986.5	1224.3	1211.2
43	2161.8	2153.9	985.2	978.2	9937.1	9899.5	5837.9	5812.0	2801.3	2783.3	1291.7	1275.5	9574.7	9440.1	3909.3	3857.2	1165.5	1153.6
44	2163.9	2155.3	987.2	979.7	9944.7	9904.6	5843.5	5815.9	2806.2	2786.7	1296.4	1279.3	9300.3	9171.1	3777.6	3727.8	1107.2	1096.4
45	2166.2	2156.8	989.4	981.3	9953.1	9910.4	5849.8	5820.3	2811.6	2790.5	1301.5	1283.4	9025.2	8901.5	3645.9	3598.3	1049.2	1039.6
46	2168.8	2158.5	991.8	983.2	9962.6	9916.9	5856.9	5825.3	2817.7	2794.7	1306.9	1287.9	8749.5	8631.2	3514.3	3468.7	991.8	983.2
47	2171.7	2160.5	994.4	985.2	9973.1	9924.4	5864.8	5830.8	2824.5	2799.3	1312.8	1292.8	8473.4	8360.4	3382.8	3339.3	934.9	927.3
48	2175.0	2162.7	997.2	987.5	9985.0	9932.7	5873.8	5837.1	2832.0	2804.5	1319.0	1298.0	8197.1	8089.2	3251.4	3209.9	878.6	872.0
49	2178.6	2165.1	1000.3	989.9	9998.2	9942.0	5883.8	5844.1	2840.1	2810.2	1325.6	1303.7	7920.7	7817.7	3120.1	3080.8	823.0	817.3
50	2182.5	2167.7	1003.6	992.6	10013.1	9952.5	5895.1	5852.0	2848.9	2816.6	1332.6	1309.9	7644.4	7546.1	2989.1	2952.0	768.2	763.3
51	2186.8	2170.7	1007.1	995.5	10029.9	9964.3	5907.											