

附件十七:

中国太平洋人寿保险股份有限公司
附加学生儿童意外伤害医疗保险 B 款（2020 版）费率表

一、 完全责任年费率表
（免赔额 0 元，给付比例 65%）

保险责任		年费率（‰）									
		一档	二档	三档	四档	五档	六档	七档	八档	九档	十档
意外住院医疗保险金		0.146	0.197	0.248	0.300	0.351	0.386	0.421	0.456	0.491	0.526
意外门 （急） 诊医疗 保险金	特定意外门（急） 医疗	0.015	0.021	0.026	0.031	0.037	0.041	0.044	0.048	0.052	0.055
	非特定意外门（急） 诊医疗	0.113	0.152	0.191	0.231	0.270	0.297	0.324	0.351	0.378	0.405

注：承保时根据业务的既往赔付经验、被保险人风险状况、当地医疗卫生健康情况和公司的风险管理水平等因素选择相应的保费档次。

二、 校园内责任年费率表
（免赔额 0 元，给付比例 65%）

保险责任	年费率（‰）									
	一档	二档	三档	四档	五档	六档	七档	八档	九档	十档
校园内意外医疗保险金	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010

注：承保时根据业务的既往赔付经验、被保险人风险状况、当地医疗卫生健康情况和公司的风险管理水平等因素选择相应的保费档次。

三、 校园外责任年费率表
(免赔额 0 元, 给付比例 65%)

保险责任	年费率 (%)									
	一档	二档	三档	四档	五档	六档	七档	八档	九档	十档
校园外意外医疗保险金	0.271	0.366	0.461	0.556	0.651	0.716	0.781	0.847	0.912	0.977

注: 承保时根据业务的既往赔付经验、被保险人风险状况、当地医疗卫生健康情况和公司的风险管理水平等因素选择相应的保费档次。

四、 医保状态因子表

医保状态	有医保	无医保
因子	1	1.1

五、 免赔额因子表

免赔额	0 元	100 元	X 元
因子	1	0.95	$\text{Max}(1-0.05*X/100, 0.5)$

注: 免赔额介于 0-100 元的, 采用线性差值计算系数。

六、 给付比例因子表

给付比例	100%	90%	Y% (不低于 50%)
因子	1.620	1.443	$1.77*Y\%-0.15$

注: 给付比例介于 90%-100%的, 采用线性差值计算系数。

七、 极短期费率因子表 (按年费率的百分比计算)

保险期间(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
百分比 (%)	15	25	35	45	55	65	75	82.5	87.5	92.5	97.5	100

保险期间(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
百分比(%)	7	8	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5

注:

- 1、保险期间在1个月以上，不足2个月的，按2个月计算；保险期间在2个月以上，不足3个月的，按3个月计算，以此类推；
- 2、保险期间在15日以上（含15日）且不满1个月，按1个月计算。

八、 共用保额因子表

1、 完全责任下意外住院和门（急）诊医疗共用保额

共用保额责任	共用保额因子
意外住院和门（急）诊医疗共用保险金	0.99

2、 校园内和校园外意外医疗共用保额

共用保额责任	共用保额因子
校园内和校园外意外医疗共用保险金	0.98

九、 计算公式

1. 保险费计算公式

SA_{住院}: 意外住院医疗保险金额;

SA_{门诊}: 意外门（急）诊医疗保险金额;

SA_{特定门诊}: 特定意外门（急）诊医疗限额;

SA_{校园内}: 校园内意外医疗保险金额;

SA_{校园外}: 校园外意外医疗保险金额;

i: 对应第 i 档年费率;

f_{i,住院}: 对应“意外住院医疗”的年费率;

f_{i,特定门诊}: 对应“特定意外门（急）诊医疗”的年费率;

$f_{i, \text{非特定门诊}}$: 对应“非特定意外门（急）诊医疗”的年费率;

$f_{i, \text{校园内}}$: 对应“校园内意外医疗”的年费率;

$f_{i, \text{校园外}}$: 对应“校园外意外医疗”的年费率;

$P_{\text{住院}}$: 意外住院医疗费;

$P_{\text{门诊}}$: 意外门（急）诊医疗费;

$P_{\text{校园内}}$: 校园内意外医疗费;

$P_{\text{校园外}}$: 校园外意外医疗费。

那么,

完全责任

$$P_{\text{住院}} = SA_{\text{住院}} \times f_{i, \text{住院}} \times \text{医保状态因子} \times \text{免赔额因子} \times \text{给付比例因子} \times \text{极短期费率因子}$$

$$P_{\text{门诊}} = (SA_{\text{门诊}} \times f_{i, \text{非特定门诊}} \times \text{免赔额因子} \times \text{给付比例因子} + SA_{\text{特定门诊}} \times f_{i, \text{特定门诊}} \times \text{免赔额因子} \times \text{给付比例因子}) \times \text{医保状态因子} \times \text{极短期费率因子}$$

校园内责任

$$P_{\text{校园内}} = SA_{\text{校园内}} \times f_{i, \text{校园内}} \times \text{医保状态因子} \times \text{免赔额因子} \times \text{给付比例因子} \times \text{极短期费率因子}$$

校园外责任

$$P_{\text{校园外}} = SA_{\text{校园外}} \times f_{i, \text{校园外}} \times \text{医保状态因子} \times \text{免赔额因子} \times \text{给付比例因子} \times \text{极短期费率因子}$$

2. 共用保额的保费计算公式

完全责任下意外住院和门（急）诊医疗共用保额

$SA_{\text{住院、门诊}}$: 意外住院和门（急）诊医疗共用保险金额;

$P_{\text{住院、门诊}}$: 意外住院和门（急）诊医疗共用保险金额的总保费。

其中,

意外住院医疗保险金额与意外门（急）诊医疗保险金额中大者 $\leq SA_{\text{住院、门诊}} < \text{意外住院医疗保险金额} + \text{意外门（急）诊医疗保险金额之和}$

那么，

共用保额责任	共用保额因子	共用保额总保费
意外住院和门（急）诊医疗共用保险金	0.99	$P_{\text{住院、门诊}} = 0.99 \times (P_{\text{住院}} + P_{\text{门诊}})$

校园内和校园外意外医疗共用保额

SA_{校园内、校园外}：校园内和校园外意外医疗共用保险金额；

P_{校园内、校园外}：校园内和校园外意外医疗共用保险金额的总保费。

其中，

校园内意外医疗保险金额与校园外意外医疗保险金额中大者 ≤ SA_{校园内、校园外} < 校园内意外医疗保险金额与校园外意外医疗保险金额之和

那么，

共用保额责任	共用保额因子	共用保额总保费
校园内和校园外意外医疗共用保险金	0.98	$P_{\text{校园内、校园外}} = 0.98 \times (P_{\text{校园内}} + P_{\text{校园外}})$

（根据上述费率表、因子表和计算公式得到的本产品的总保险费四舍五入到整数元，不足1元的按照1元收取）