





一、经济资本的概念

~
y
y

%o y

x x

y

99%
y

mf]ph][1]\ gkk

~ %o

y

y

y

y

x y

y x

x x

y

y

250

1

99.6%

%o

%o

x y

y

y

y

y

二、经济资本框架下的风险和计算方法

y

y
 (一) 经济资本框架是欧洲偿付能力 和市场一致性定价的风险计量基础
 y

A 150% 200%
 J: ; x
 ' AA
 " y y
 y y
 y x
 " y

(二) 经济资本框架下的风险具有完整的分类和计量体系

y
 x x y
 y y
 y y x x
 x x
 y y
 y y
 y y

1. 市场风险

99.5%

nf] ph] [1] \ qk k

y

y

" y

2. 保险风险

x

x

x

x

x

x

x

y

y

"

y

y

y

y

y

y

y

99.5%

99.5%

y

y

D] - ; Y]]j

3. 信用风险

Hf h j k x = k k ' l j

99.5%

99.5%

=D y

M f] p h] [1] \ D g k k M D

1 , ,

2 , ,

99.5%

4. 操作风险

; j] \ d J d c + ; j] \ d H j ' g d N a o

N Y J

3 y

x x

y

9 E 9 y

: A 0 x K 0

1

2

3

(E 9)x (D < 9)x (=NL) (K 9)y

5. 风险合计

y

x

y

x ; g h n d y

; g h n d y

6. 实例分析

K g h f [q A A

70%

150%

150%

171%

127%

1

150%

y

1

	法定偿付能力	市场一致性报表
	1 163.5	1 167.0
	1 097.6	638.2
		566.7
LNG?		0.0
		71.5
	65.9	528.8

2

	法定偿付能力	市场一致性报表
	1 170.7	1 174.3
	1 097.6	962.2
		916.6
LNG?		32.0
		13.6
	73.1	212.1

x

y
LNG?

y

y

y

y

y

y

y LNG?

y LNG?

y

LNG? 5%y
LNG?y

y
y

2

y

66% x 20%

x

12%

2%

y

62.5%

272

161 y

45%

40%y

31%x 23.5%

34

14

y

y

y

94.5

20.1

/

y

y

y

0

x

y

y

IA5

y

3 y

3

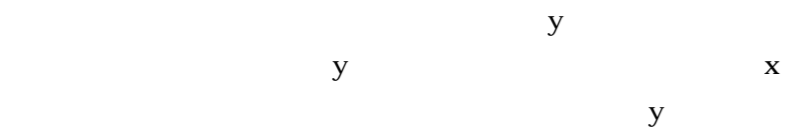
	终身健康险	分红险
K J	309.2	167.4
E Yc]l K J	272	161
Dd] K J	95	20

三、经济资本在保险公司经营管理中的应用

(一) 经济资本为全面风险管理提供数量基础



(二) 经济资本使产品定价更加科学



(三) 经济资本为绩效评估提供更合理的依据



/ y /

y J9JG;

$$\begin{aligned}
 \text{EVA} &= \text{NOPAT} - \text{cost of capital} \\
 &= \text{FGHØL} - \text{cost of capital}
 \end{aligned}$$

\ y y 7

y x

y
y

y

4

6

1. KG9.Kh][aIdq?na] lg=[gfge d ; YndYd2004.

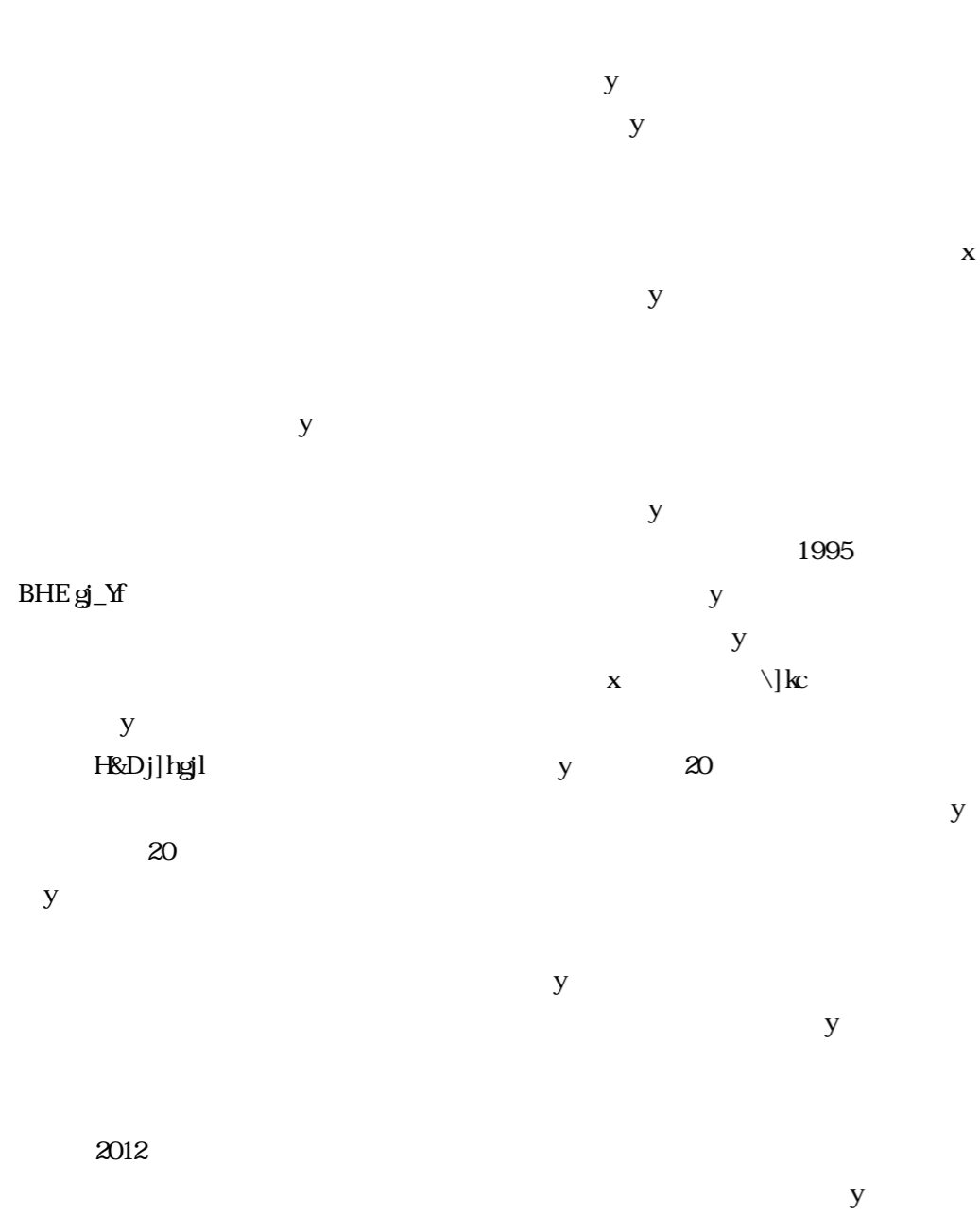
22007.

3 : dne.GnjZY[c Yf\ OYf]j.Aljg\mlagf Lg; j]\d J&c Eg\df_2\]\dagf.2010



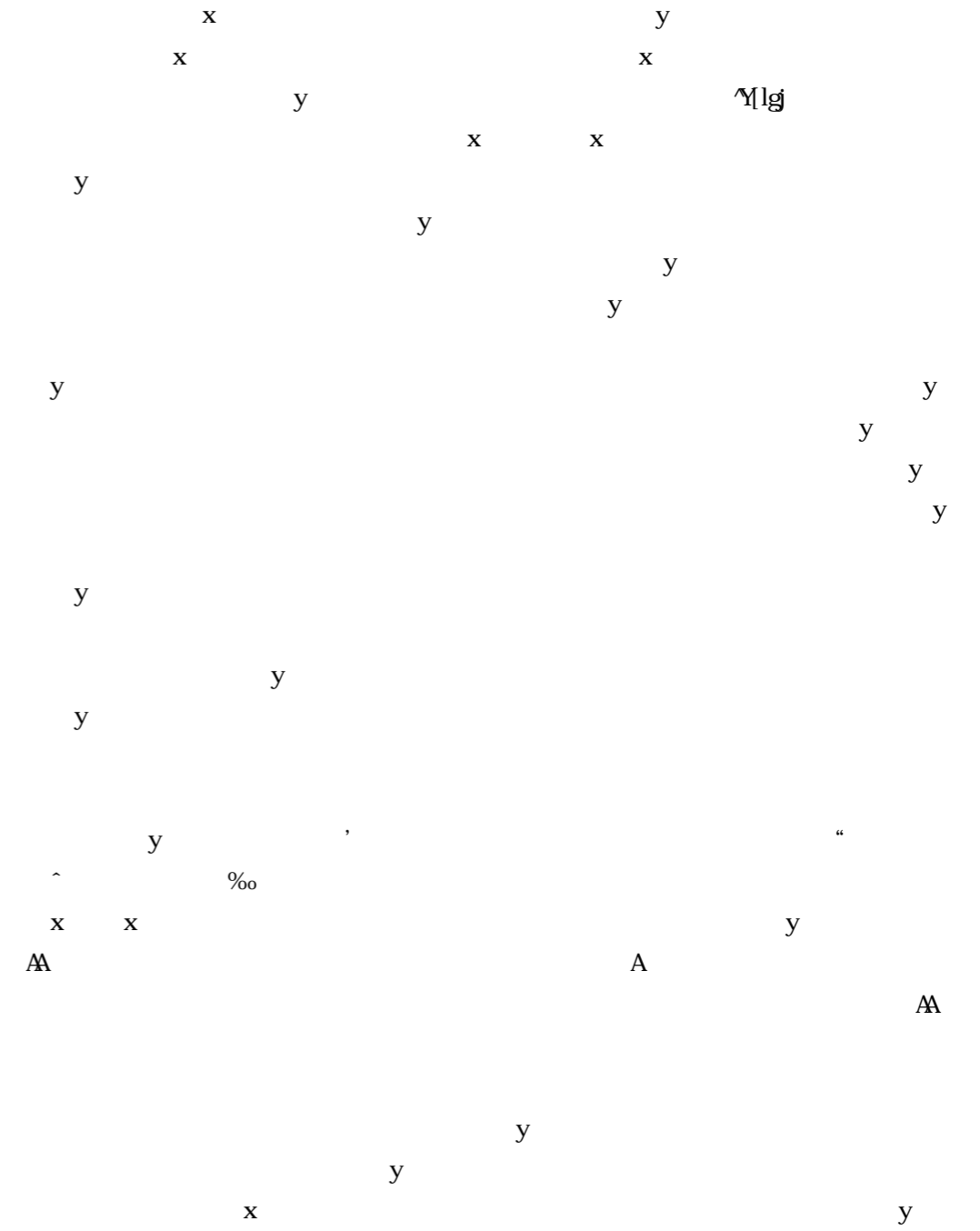
一、市场风险概述

y 20 80



二、市场风险的基本概念和保险业市场风险的基本状况

1. 市场风险的基本概念



x
y
x
y
x

2. 保险业市场风险的基本状况

20 80

31.53

58.68

275.16

2012

53.73%

2008

9A

30%

x 10%

x 60%

40%

70%

2

41

20%x 1-5

50%x 65

30%

3

5

30%

3

50%

3

三、市场风险因素模型

1. 利率模型

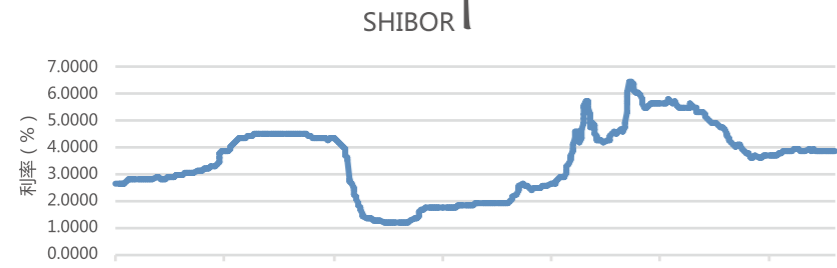
eg\|d NYka\|c ;A\

DEE @g-D\] @BE y

koYh,jY\]

K aZgj3E

2006 10 8 2013 5 20 K@A GJ



1 K āg-3E 20061008-20130520

1 y

1 K āg-3E

	κ	θ	σ
NYk]c	0.2706	0.0427	0.0094
; A	0.1373	0.04975	0.0456

2 3
K@AGJ y

2

3

A?

E]Ykqj\ Zq l] æ hY[l g^Y 1% n h o Y \ k Y f \ \ g o f o Y \ k h Y Y d k d k a l g^M K L j] Y k r j q [r j n]

y

%o

%o

4 y

y

4

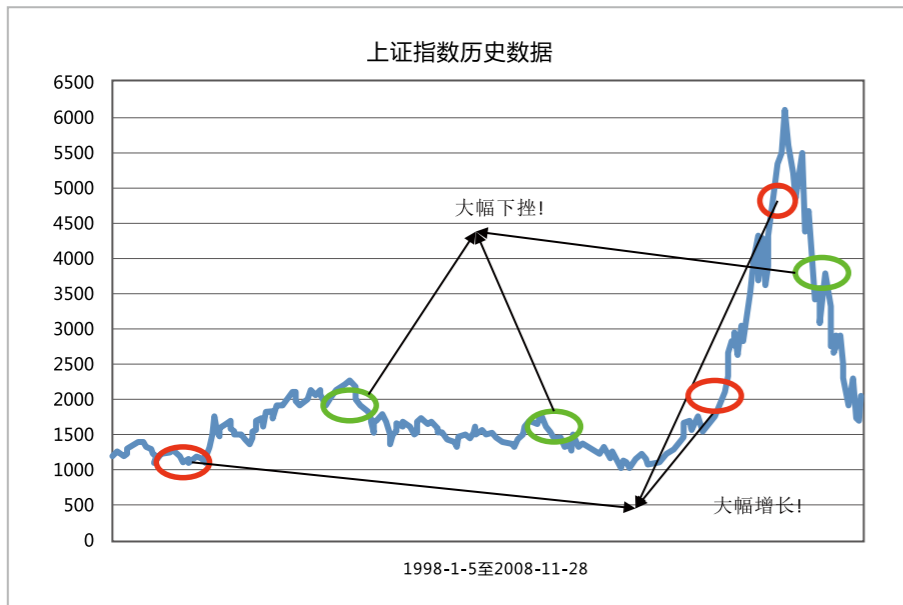
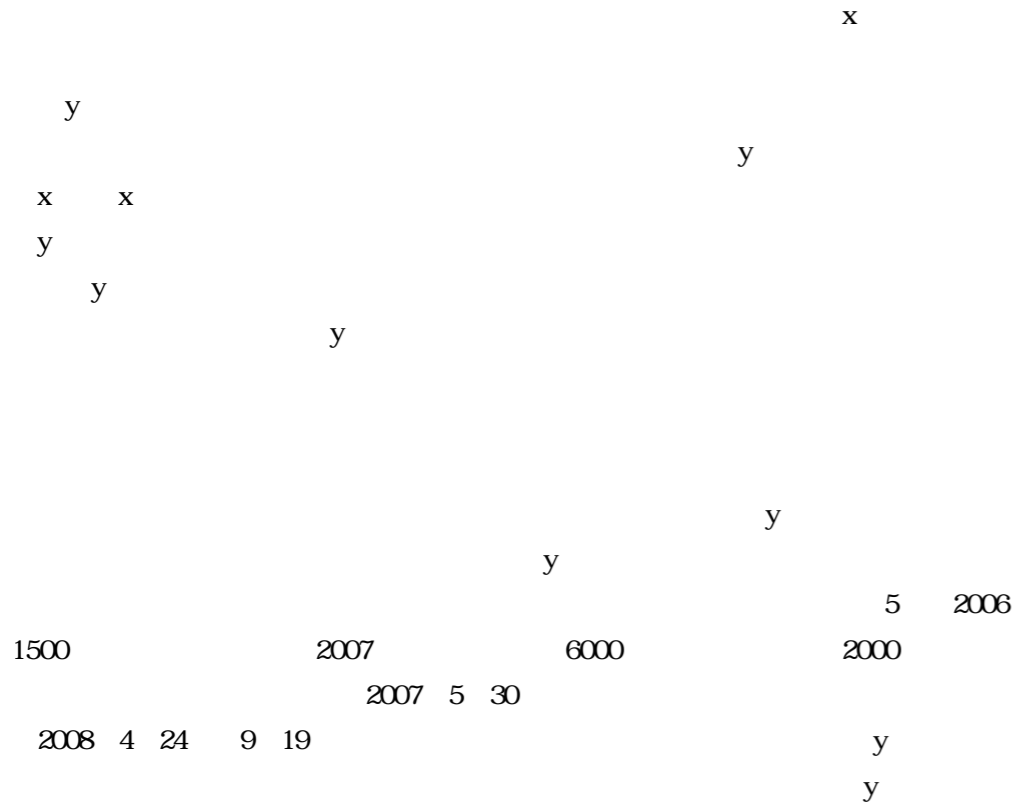
2013 4 1

AA I A4 I A5

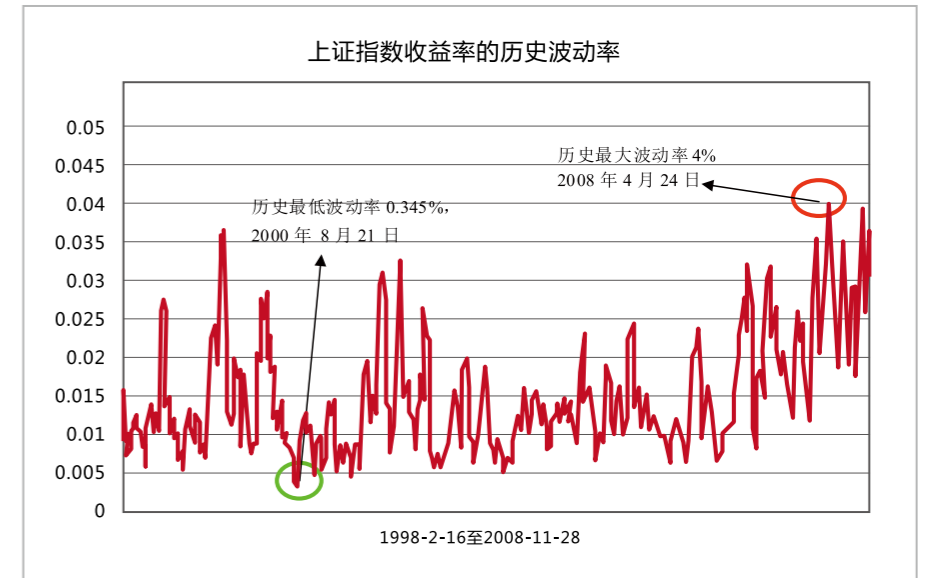
koYh jYl

y

2. 权益类价格（股票）模型



5 1998-1-5 2008-11-28



6 1998 2 2008 11

6 30
4% 0.345%
y

y

四、市场风险经济资本计量方法及应用

y

y

J: ;

y

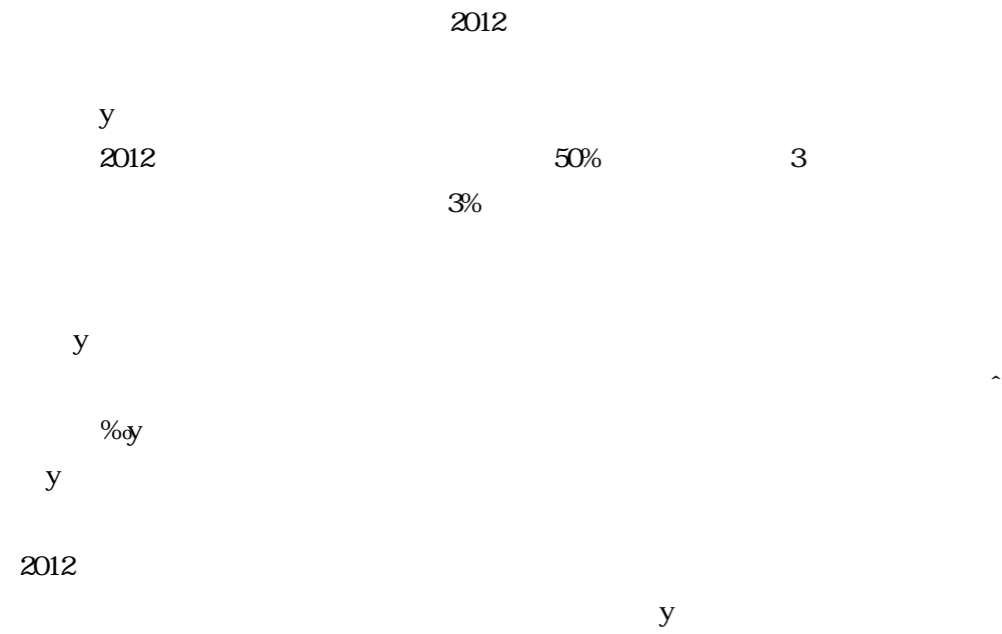
1. 市场风险经济资本计量方法

99.95%

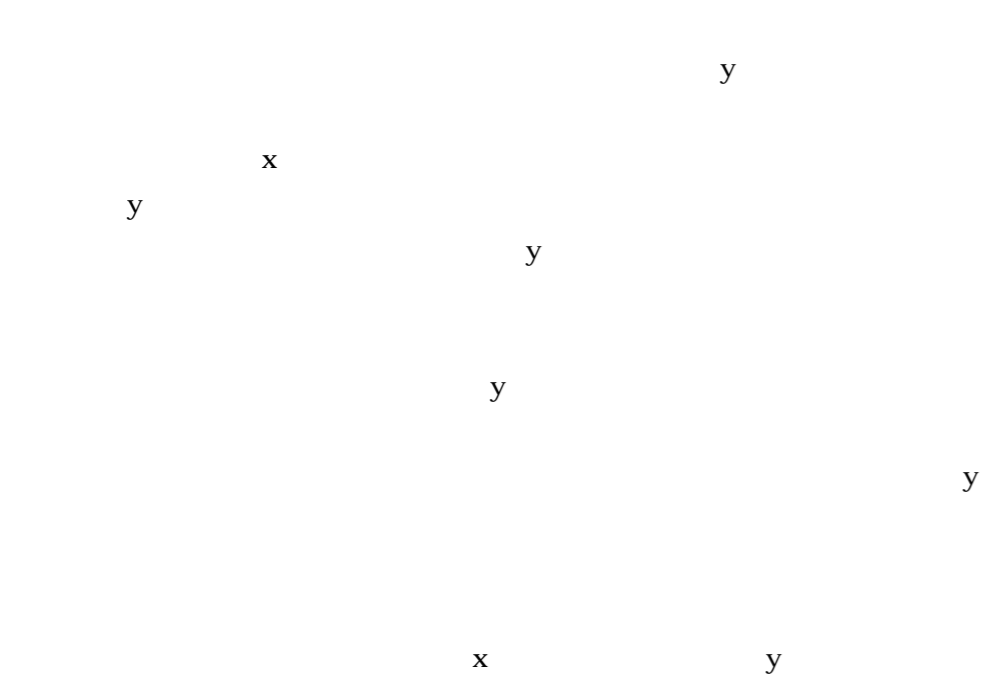
~ % ENYJ y

五、我国保险业的市場风险经济资本分析和应用

1. 我国保险业主要的市場风险经济资本组成为利率、股票风险因素

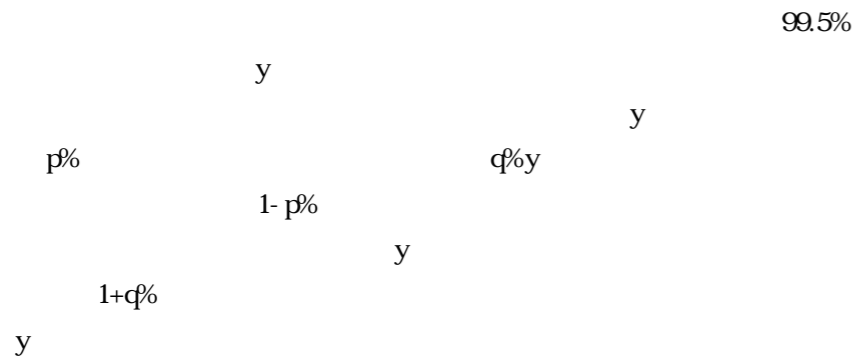


2. 保险公司市場风险经济资本的应用具有巨大价值

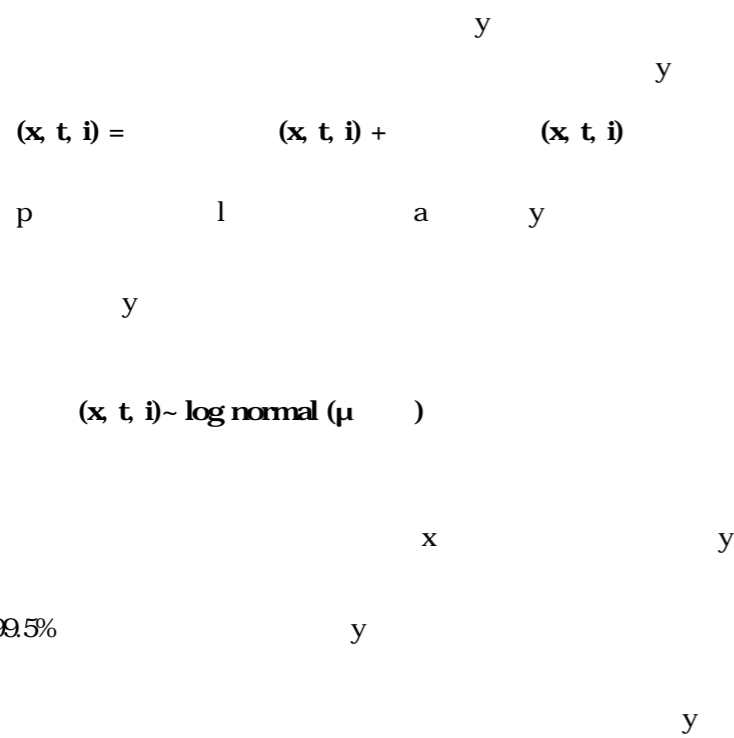


二、退保不确定风险计量常用方法

(一) 分位点法



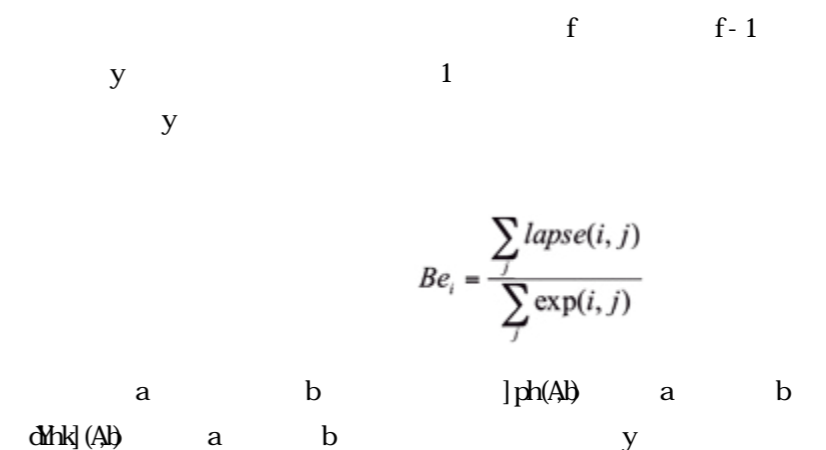
(二) 随机模型法



三、使用分位点法对年度间退保变动进行校准



(一) 方法描述



$$Be_{i,j} = \frac{lapse(i,j)}{\exp(i,j)}$$

a b
|ph(ab) a b
y

$$r_i = \frac{Be_{i+1}}{Be_i} \text{ 或 } r_{i,j} = \frac{Be_{i+1,j}}{Be_{i,j}}$$

a b :]
y J_a J_{ab} 1y
J_a J_{ab}

(二) 产品分类

(三) 基础数据

y
3 5 3 5 y
y

2003 2011 3
1
1 3

Duration	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	16.44%	17.96%	18.75%	18.63%	17.09%	16.68%	17.31%
2	4.99%	4.20%	5.33%	4.36%	4.83%	4.34%	4.95%
3	5.26%	5.10%	4.15%	3.09%	3.95%	3.98%	5.26%
4	5.23%	5.63%	5.07%	6.17%	4.93%	3.87%	3.47%
5	5.46%	4.17%	3.78%	4.49%	4.51%	4.15%	5.01%
6	4.59%	4.24%	3.77%	3.65%	3.81%	3.52%	3.71%
7	5.32%	5.35%	5.10%	6.42%	6.93%	7.97%	7.48%
8	5.32%	4.33%	5.62%	6.23%	7.42%	6.78%	7.32%
9	6.47%	6.44%	4.87%	5.24%	5.00%	5.44%	4.34%
10+	7.19%	5.88%	5.90%	6.56%	7.07%	7.59%	6.79%

(四) 校验结果

	方法一		方法二	
	正态分布	对数正态分布	正态分布	对数正态分布
	1.0000	0.0000	1.0000	0.0000
	0.0022	0.0023	0.0217	0.0217
	0.0473	0.0484	0.1473	0.1473
99.50%	12.19%	13.29%	37.94%	46.16%
0.50%	-12.19%	-11.73%	-37.94%	-31.58%

3
3 y 7
6
8.5%y 1 4.7%
8.5% 96.4% 33
8.5% y 6 8.5%
8.80% 8.5% 6

83.3% 1 8.8% 99.5%
22.7% y

3 3

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	92,939	85,025	84,854	89,420	91,286	92,169	90,050
w		91.5%	99.8%	105.4%	102.1%	101.0%	97.7%

J_{ab}

99.5% y

y

P² x Cgē g ggn- Ke āf gn x 9f\|jkgf- < Ydf_

y

x

J²

y

P² x 9f\|jkgf- < Ydf_ Cgē g ggn- Ke āf gn =; <>

y

Cgē g ggn x J²y

Kolmogorov-Smirnov 检验

C- K

y

Cgē g ggn

0.0676 0.0683y

C- K

0.05

0.1756

CK

y

偏度和峰度

y

Cnjlgak

y

Oy

y

Kc|of]kk

y

Oy

y

y

y

R²检验

1

y

J²

1

J²

y

40%

y

y

四、结论和建议

y

y

y

y w

4

w

6

:

1.9fYdkg^E]l`gk`g <||]jeaf`_EY`fk`g M[|]Yf`lq`n\]j YHf`[`d-: Yk\ >]Ye]ogc`g Da] AknjYf[|] Y\ 9ffnqHjg`n\k H]hY]\ ZqHD; , 9n\`gk` DyjqJnZf, >K9, E999 Fd`gdkJYkfg, >K9, E999 PAgcYaK a>K9, E999 2009Kgdalqg^9[- lnYak

2L`]; jaYUJgd`g^=phjl`HjYl`ag]jkaf`J`ac; YZ`Yag` - Hgna`f`l` <||]hj`J`ac 9fYdk`Kgh]f[qAA]i`n]k : qBg`f`J`godf`, Lae`Oat`f`k`Y\F]ad; `Yhe`Yf. =eh`Yk` 2012/3 Lgo]jkoYkfg.[ge

3EY`fk`g`9`n]k]k` <|n`ag`k` =`n]Yag`Yd`g]k`g^; YfY`af`A`k`l`n]`g^9[lnYak

4Kgh]f[qAA; YZ`Yag`Hh]j, ; =AGH`K`=; - 40- 10

5=AGH`J]hgl`g`l` `al` I`nY`l`d`Y`l`n]`Ae`hY]l`K`m`q`l`AK5` `g`Kgh]f[qAA` =AGH`- L>I`AK5` 11/001` 14E`Y]` 2011.

6

7=n]gh]Y`Kgh]f[qAA]n]q=jfk` & Qgn`_2012



EV
MCEV



=N
y
E; =N y
y
y

一、市场一致性内涵价值理论的产生和发展

(二) 市场一致性内涵价值的产生和发展

Latif`Yd-LgoljkHjjf

x x y

y

(一) 市场一致性内涵价值出现的背景

y
y

y L=N

y

y
2004 5
==N

; >G
==N “ ==N

y

y

y

y

y

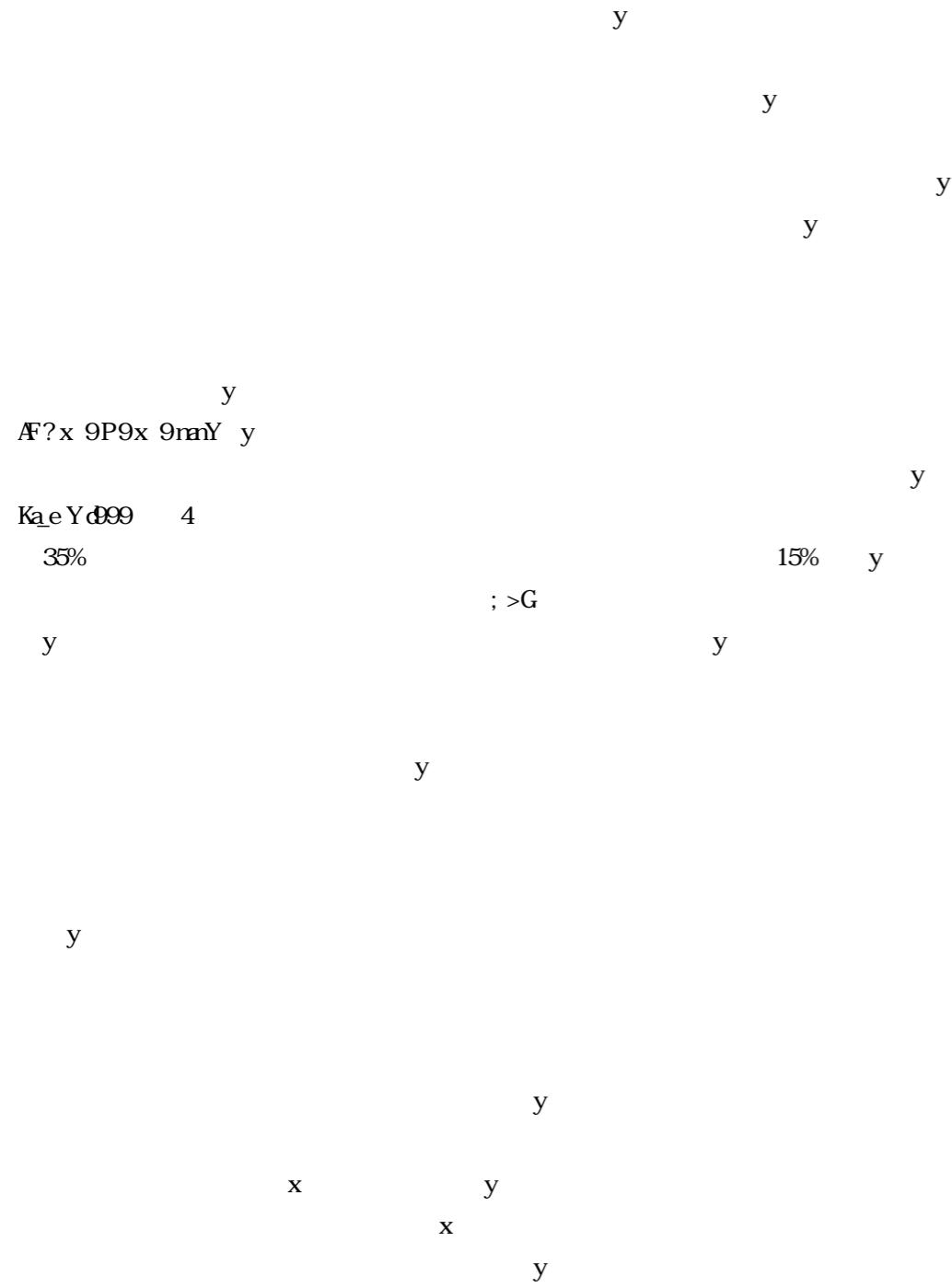
y

(E Yc lg Eg\|d

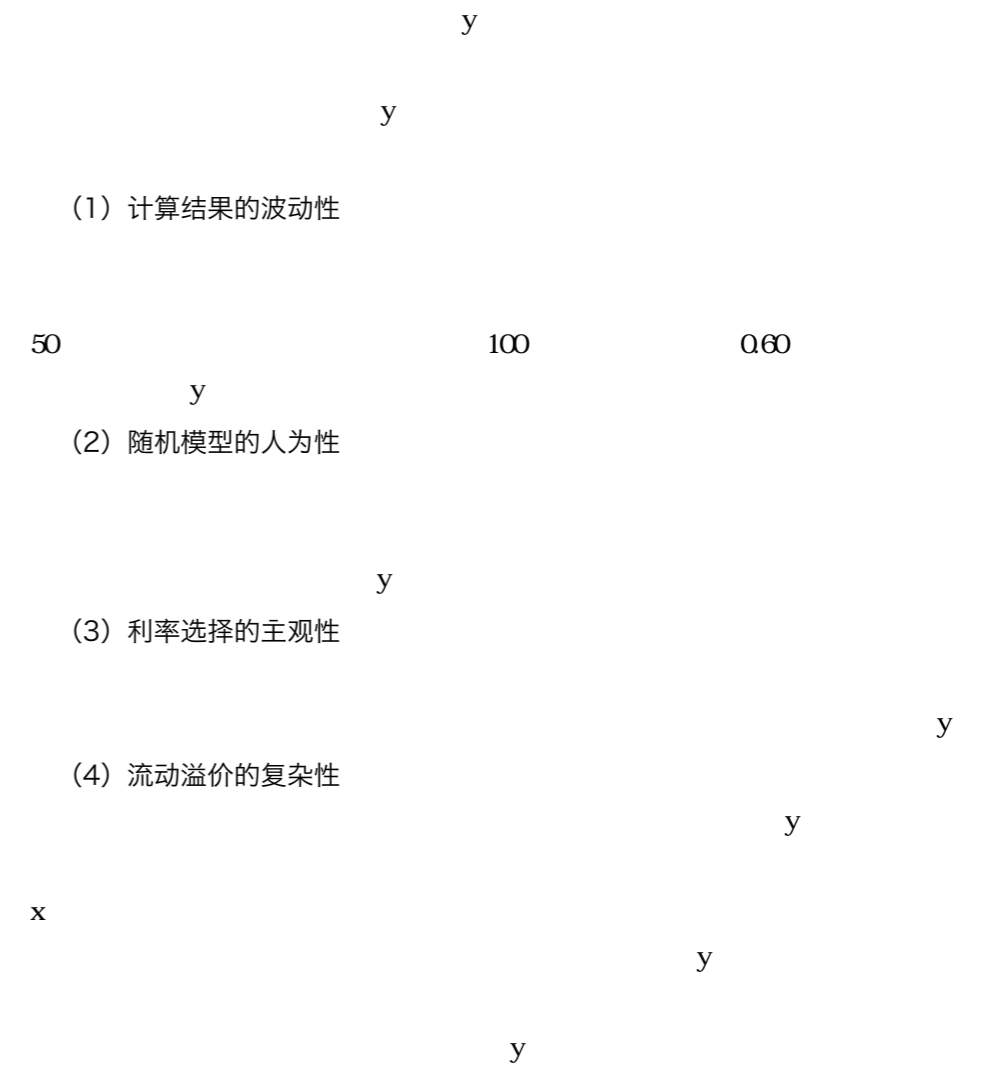
y

二、市场一致性内涵价值的环境依赖性和实践局限性

(一) 欧洲保险市场的特定环境推动了MCEV的产生和发展



(二) 实际操作中MCEV计算存在较大的局限性



三、市场一致性内涵价值在我国寿险市场的适用性

y

y

y

(一) 我国应用市场一致性内涵价值评估的现实意义

x x x

y

y

1125 /1000

4%

年度	投资收益率	贴现率	一年期远期无风险利率
2013	5.50%	1000%	3.60%
2014	5.50%	1000%	3.65%
2015	5.50%	1000%	3.70%
2016	5.50%	1000%	3.70%
2017	5.50%	1000%	3.70%

指标	金额
NF: / 100?H	0.69
E; NF: / 100?H	-0.19

x

y

y

E; =N

y

y

(二) 我国应用市场一致性内涵价值评估的条件分析

y

y

1. 外部市场环境对MCEV应用的限制

(1) 金融衍生产品市场尚不发达

x x

y

y

y

(2) 负债公允价值计量存在争议

AJK

y

y

y 2008

y

y

y

(3) 保险股权市场交易不够活跃

y

y

x

y

y

2. 公司内部环境对MCEV应用的约束

x

y

(1) 价值管理文化尚在建设，不宜匆忙切换指标体系

y

y

y

y

y

(2) 精算专业人才比较匮乏，难以短期内建立评估模型

y

y

y

(3) 管理体系结构相对复杂，尚需较长时间有效衔接

y

x

y

x

y

y

y

四、未来我国推行市场一致性内涵价值的思考与建议

(一) 目前我国全面推行市场一致性内涵价值评估标准的时机尚不成熟

y

y

y

y

y

y

y

y

(二) 未来全面推行市场一致性内涵价值的建议

x

y

y

x

y

一、“欧偿II”简介

(一) “欧偿II”的沿革历史

$$A = M \cdot k \cdot f \cdot l \cdot j \cdot K \cdot g \cdot h \cdot f \cdot [q \cdot J] \cdot \frac{1}{y} \cdot \% \cdot \hat{}$$

$$A \cdot y \cdot \hat{} \cdot 2002 \quad 2004 \cdot 1 \cdot 1 \cdot y$$

$$x \cdot A \cdot y \cdot \hat{} \cdot 2001 \cdot 5$$

$$A \cdot y \cdot \hat{} \cdot 2012 \cdot 11 \cdot 1 \quad 2013 \cdot 1 \cdot 1 \cdot y$$

$$2016 \cdot y \quad \hat{}$$

(二) “欧偿II”四个层次的立法体系

$$\hat{} \cdot \% \cdot D \cdot y \cdot \hat{} \cdot j \cdot y \cdot e \cdot] \cdot o \cdot g \cdot c$$

$$z$$

$$; \cdot g \cdot e \cdot d \cdot l \cdot] \cdot g \cdot O \cdot a \cdot d \cdot E \cdot] \cdot f \cdot g \cdot f \cdot l \cdot] \cdot J \cdot] \cdot n \cdot l \cdot a \cdot f \cdot g \cdot \wedge \cdot n \cdot j \cdot g \cdot] \cdot y \cdot K \cdot] \cdot n \cdot j \cdot a \cdot k \cdot E \cdot y \cdot c \cdot] \cdot k$$

$$x \quad y$$

第一层次:

$$=; \cdot G \cdot > \cdot A \cdot F \cdot x \quad = \cdot H \cdot x \quad =; \cdot y \cdot \% \cdot \hat{}$$

$$> \cdot j \cdot y \cdot e \cdot] \cdot o \cdot g \cdot c \cdot < \cdot j \cdot] \cdot l \cdot a \cdot] \quad 2009 \cdot 4$$

第二层次:

$$x \quad x \quad \hat{} \quad x$$

$$\% \cdot y \quad \hat{} \quad \% \cdot y$$

$$= \cdot A \cdot G \cdot H \cdot D$$

第三层次:

$$x \quad y = A \cdot G \cdot H \cdot D \quad \hat{} \quad \% \cdot y$$

第四层次:

$$x \quad \% \cdot \hat{} \quad x \quad y \quad \hat{} \quad \% \cdot y$$

(三) “欧偿II”的三支柱体系

$$\hat{} \cdot \% \cdot y \quad : \cdot y \cdot k \cdot j \cdot d \cdot A \cdot A$$

$$A \cdot y \cdot \% \cdot y$$

$$A \cdot y \cdot \% \cdot y$$

$$K \cdot J \quad E; \cdot J \quad y \cdot K \cdot J$$

$$K \cdot J \quad y \cdot E; \cdot J \quad E; \cdot J$$

$$y \quad y \quad x \quad x \quad x \quad x$$

$$y \quad y \quad x \quad x \quad y$$

第一支柱

第二支柱

第三支柱

(四) 经济资本计量体系是“欧偿II”偿付能力资本要求计算的主要参考

$$\hat{} \cdot \% \cdot y$$

$$y \quad y$$

99.5%
y
^ 100%
K J
y
{

(二) EIOPA关于“欧偿A”实施准备指南的征求意见

=AGHØ 2013 3 ^ A%o

Kkd]e g^?gn]fYf[] x

(>gioY\ Dggcf_ 9kk]ke]fl g^1'] M\]j]Ycaf_† kGof J ðc)x

(Kze akaf g^A^ge Yaf lgF; 9)x (Hj]- Yhcd]Yaf g^A]]j]fYdE g\]d)y

2014 1 1

%o A%oy

=AGHØ 2015 2 28 2014 y

1. 治理体系

^ A%o

y

^ A%o

2014 1 1

y 2016

^ A%o

y

2. 自身风险的前瞻性评估

^ A%o

2014

1 1 y

y

y 2014

y

义

Q %o

)

<

TM
7 Ú

2 ~
(

Ú

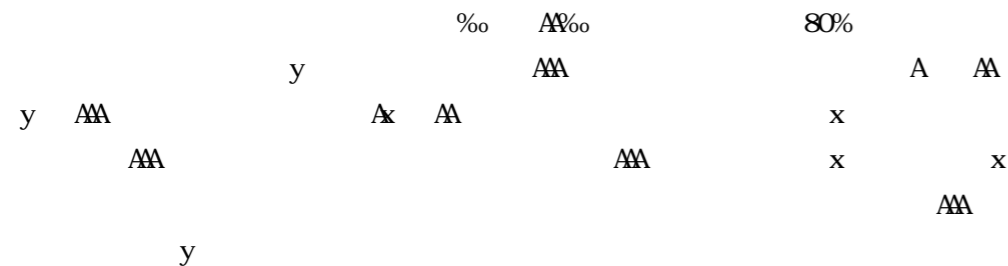
A

)

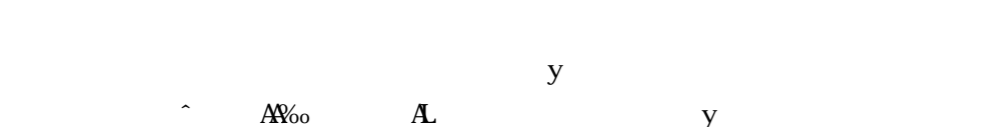
(

Ü

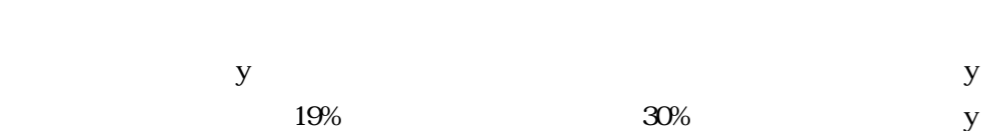
4. 第三支柱的实施准备情况



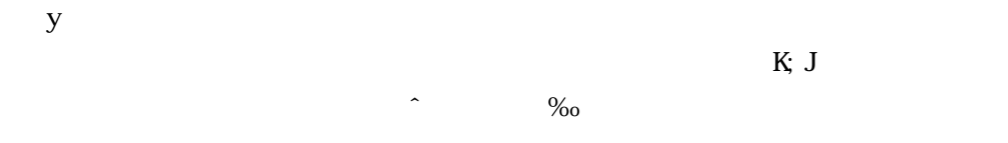
5. 数据和IT的准备情况



6. 内部模型



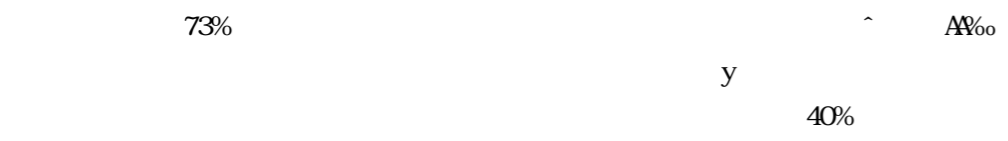
7. 将风险资本模型融入基于价值的管理模式



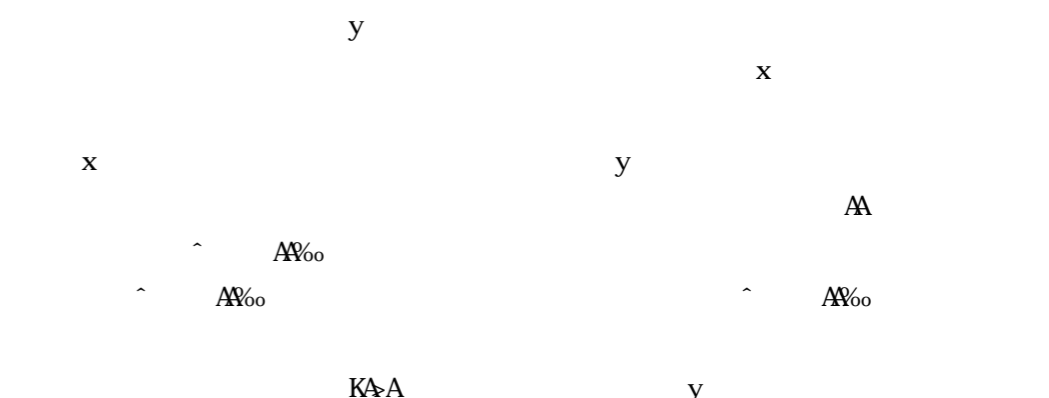
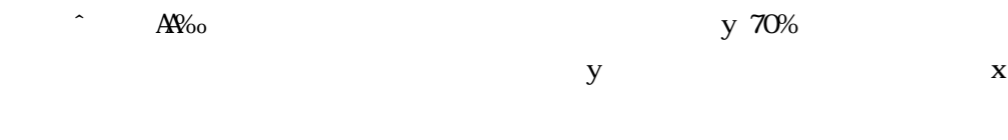
8. 在“欧偿II”框架下的资本管理



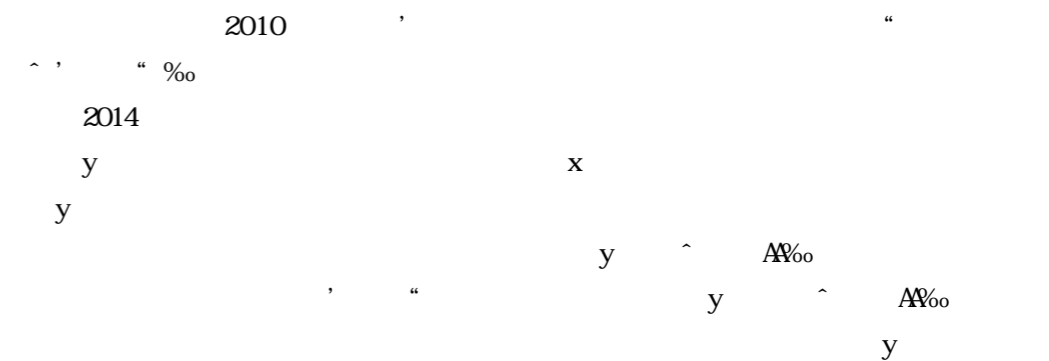
7. 将风险资本模型融入基于价值的管理模式



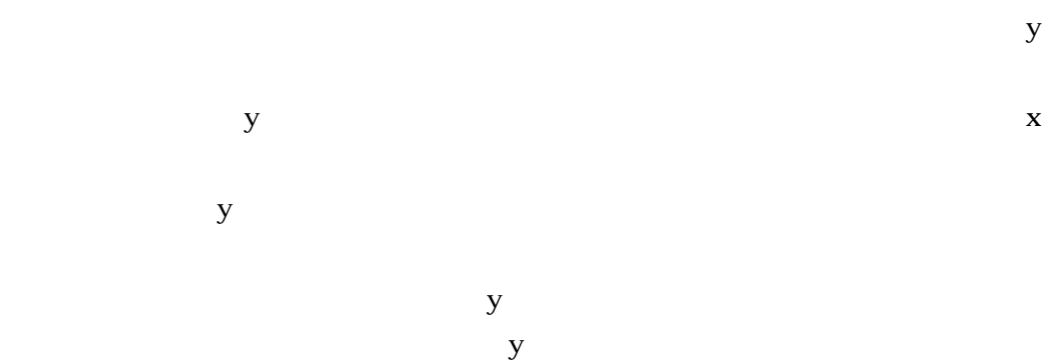
8. 在“欧偿II”框架下的资本管理



三、“欧偿II”对我国经济资本体系建设的借鉴



1. 经济资本体系建设是一项系统性工程，既需要整个行业的参与，也需要监管机关和行业组织统筹协调，形成强有力的组织体系和执行能力。



2. 在经济资本体系建设中，应充分考虑中国保险市场处于快速发展阶段的特点，既不要盲目照搬别国经验，也不要“埋头苦干”，“关起门来搞建设”。

x ^ %
y
x x
y

3. 经济资本体系建设过程中，对于行业和公司而言，本着减低成本和提高有效性的原则，在不严重影响精确性的前提下，部分方法考虑简化处理。

y ^ %
y
y

4. 经济资本体系的建设应与公司内部管理水平的提升结合起来。

y
AJK4H Ykj AA E; =N ^ %
x
x

y
x x
y
y

y wwwwww

ww4

6

编审顾问:

编审委员会:

执行编辑:

版权说明:

y
,
“
y
y

