



1964.01-

1981.09-1985.07

1985.09-1988.07

2000.09-2001.07

2009

2011

2014

1995

4

9

4

16

43

58

62

2010

4

7

1988

72

2

1

(2001)

(2017)

(2010)

2009

29

7

:

**2000**

( )

1. , 2017

(2017jyxm0329),10 .

2. DC

, 2018 (KJ2018A0120),5 .

3. ,

61503001 2 ,23.74 .

4.

13. (2006KJ237B).
  14. 090416225(2).
  15. Brown  
2005KJ209 2 .
  16. 2004kj041 2 .
  17. , 2004 2 .
- 
1. 21 2011.1.
  2. 2010.9.
  3. ,2001.6.
- 
1.  $(\sqrt{6})$   $\beta$  [J] 1988(2): 91-97.
  2. [J] 1993,(2):5-6.
  3. [J] 1995,11(3):255-256.
  4. [J] 1995,12(1):155-157.
  5. [J] 1995,(2):30-32.
  6. [J] 1996,19(3): 226-228.
  7. , 2 de Bruijn [J] ,1997 3.
  8. [J] 1997,13(3):4 9-52.
  9. [J] , 2000.4.
  10. k de Bruijn [J] , 2001.1.

11. AHP [J] ,  
2001.4.
12. [J] (  
) , 2004.3.
13. [J] , 2005(6): 125-128.
14. , [J] , 2005. 09:19-21.
15. [J] , 2006.08: 134-137.
16. [J] , 2007.  
11: 1383-1386
17. , , , NCD [J]  
, 2008.03: 41-45.
18. , , , [J]  
, 2008.03: 45-48.
19. , [J] ,  
2008.06: 11-13.
20. , NCD [J]  
Vol.4,No.2,2008: 250-258
21. , .2008  
2008.06.
22. , , [C].  
, 2010.05: 83-86.
23. , , f [C].  
, 2010.05: 87-93.
24. , K- [J] Computer Engineering and

Applications, 2009, 45(28): 137-139.

25. , [J] ,  
2009, 24(4): 28-31.
26. , [J] ,2010.03:  
19-23
27. , , ,  
, 2011.07,2: 40-247
28. , , ,  
, 2011.07:252-257
29. , , ,  
, 2011.07: 260-264
30. , , ,  
, 2011.07: 211-217
31. , , Copula [J]  
,2011. 26(2): 80-84.
32. , , [J]  
, 2011.10(4): 72-79.
33. , , [J]  
, 2011.26(4): 71-75.
34. , , [J]  
, 2011.26(4): 76-80.
35. , , [J]  
, 2012.10(2): 72-79.
36. Poisson [J]  
, 2012.11(4): 90-94.

37. [J]  
, 2013.1.34(1):100-103.
38. [J]  
, Coplula  
, 2012.26(4):84-88.
39. Copula  
[J]  
, 2012.27(1):83-86.
40. [J]  
, 2013, 28(1):73-77.
41. CHIBOR [J]  
, 2013. 32(6): 47-52.
42. [J]  
, 2013. 43(6): 444-454.
43. [J]  
, 2012, 11(4):90-94.
44. [J]  
, 2013. 34(1): 100-103.
45. [J]  
, Coplula  
, 2012.26(4):84-88.
46. [J]  
, 2013.23(4):  
433-437.
47. [J]  
, 2013, 28(1):69-73.
48.  $\alpha$ -stable  
MDD DaR CDaR[J] 2013.30(2):49-65
49. FGM Esscher [J]  
, 2013. 33(3): 57-62.
50. FGMCopula

- [J] , 27(1): 10-13
51. Log-PH CTE [J] ,  
2014, 27(1 ): 14-18
51. n  
[J] , 2014, 27(2 ): 11-15
52. [J] , 2014, 32(2): 57-61
53. [J] , 2015,  
27(4):13-17
54. Erlang(n)  
[J] ( ), 2015, 37(2): 180-186
55. [J]  
, 33(2): 54-60
56. Erlang(n) [J]  
, 32(6): 1-7
57. [J]  
, 36(2): 73-78
58. Erlang(n) [J]  
, 28(1): 9-15
59. [J]  
, 28(1): 20-27
60. Erlang(n)
- Gerber-Shiu [J] 34(1): 3-6
61. FOA-LSSVN [J]

, 51(4): 133-137

62.

[J] , 28(3): 13-16

63.

DC

[J] , 34(4): 21-26

64.

[J]

, 27(20): 177-179

65.

Poisson

[J]

( ), 2017 2 : 64-70

66.

[J]

( ), 2017(1): 67-75

67.

[J] ( ), 2017(2): 71-74

68.

[J]

, 2017(12): 14-16

69.

CVaR

[J]

, 2017(2): 64-68

70.

DC

[J]

, 2018, 27(2): 193-199

71.

DC

[J]

, 2018, 48(5): 420-430

72.

PA

Bayes

[J]

, 2016(15): 15-18