



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

(2017jy xm0329),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.  $Q(\sqrt{6})$   $\beta$  [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. , 2013.1.34(1):100-103. [J]
38. , , Copula [J]  
, 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. , , Copula [J]  
, 2012.26(4):84-88.
46. , [J] , 2013.23(4):  
433-437.
47. , , [J]  
, 2013, 28(1):69-73.
48. MDD DaR CDaR[J]  $\alpha$ -stable  
, 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. [J] DC , 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