

# 发表论文 (publications)

- 1.Bao H.F.: The structure characteristics of the new research QMSOC and its relevant operators, J Tongji Med Univ, 1989, 9(4):235-238
- 2.Bao H.F.: Quantitative and Computerized Medicine--New research QMSOC(I), The proceeding of the First Conference of the Frontier for Life Sciences on Central-south China, 1989, 211-216
- 3.Bao H.F.: The quantitative integration of biomedical information by computer--New research QMSOC(II), The Proceeding of the First Conference of the Frontier for Life Sciences in Central-south China, 1989, 216-222
- 4.Bao H.F.: The new functions of Quantitatively Medicine Simulating and Operating by Computer-New research QMSOC(III), 1990, J Tongji Med. Univ, 10(1): 52-56
- 5.包含飞、刘庚妹: 计算机编码技术(HICE)及其初级信息开发功能 新研究 QMSOC(V), 计算机应用研究(1991 年专集第 2 号), 1992, 4-9
- 6.包含飞: 医学的计算机定量模拟和运算的结构特点及有关算子, 同济医科大学学报, 1990, 19(2): 125-128
- 7.张长征、李维、包含飞: QMSOC 医学模式的进一步探讨, 电脑与医学, 1990, (1): 33-34
- 8.包含飞: 计算机整合编辑的信息开发功能,计算机与现代化, 1990, (3):19-21
- 9.包含飞: QMSOC 与计算机辅助教学, 医学教育, 1991, (6): 21-23
- 10.Bao H.F., Geng J.H. and Su Z.F.: Pansystems Methodology(PM) and a new research on large-scale in tegration of biomedicine-- An introduction of QMSOC and its recent progresses , Acta of Jiansu Industrial College, Journal of Jiangsu Institute of Technology, 1991, 4 (2): 69-75
- 11.Bao H.F.: Information Medicine and its primary function of exploitation of medical resources, J Tongji Med Univ, 1991, 11 (1): 59-64
- 12.刘少纯、耿京汉、包含飞: 多学科整合性计算机医学辅助教学系统人体分化模块(DIFM) QMSOC 与计算机辅助医学教学(I),计算机应用研究 1992 专集,1992, 137-138
- 13.包含飞、杨传伟、潘立明、曹根喜: 中医辨证施治的一种唯象拟定量泛权模式 QMSOC 与中医文献工程(I), 医学与哲学, 全国中西医比较研究学术论文集, 1992, 233-234
- 14.包含飞: 生命科学的哲学核心是非线性问题, 医学与哲学, 1994, (1):11-13
- 15.包含飞: 整合性关系化电子医学书(IRMEB) QMSOC 与计算机辅助教学 (II),中国高等教育研究论丛, 成都: 成都科技出版社, vol.4, p651-654, 1993
- 16.包含飞、王奕、敖竹君: 整合性关系化医学电子书的单纯性传递性知识链的自动推导 QMSOC 与计算机辅助教学(III), 医学教育, 1994,(8):12-23
- 17.包含飞,王 奕,敖竹君:医学知识的编码化关系化以及自动提取和推导----整合性关系化医学电子书(IRMEB)研究进展, CMIA'94 论文集,1994,678-683
- 18.包含飞,王奕,刘少纯: 整合性关系化医学电子书(IRMEB)的背景,结构,程序研制及功能---QMSOC 与计算机辅助医学教学(IV), <<计算机应用研究>> 1995 年第 2 号增刊,1995,37-40

- 19.Bao H.F.,Ni X.W.,Lou S.: Integratable Relationized Medical Electronic Book (IRMEB)--- An Exploration of An New Type of Intellegent Knowledge Medium Under the Influence of Pansystems Theory. Advances in Systems Science and Applications (Inauguration Issue) 1995,p304-309
- 20.包含飞,倪小卫:从泛系医学看中医学的形式化---QMSOC 与中医文献工程 (II),中国高校科学,9(2),p90-93,1996
- 21.包含飞,杨璐,戴奕:泛系理论影响下的医学知识整合工程及其进展----QMSOC 与计算机辅助医学教学(V),中国高校科学,9 卷,3 分册,56-69,1996
- 22.包含飞:泛系理论影响下的中医现象学知识网状联结新研究----QMSOC 与中医文献工程( ),《中医文献杂志》 ,3 期,23-25,1997
- 23.包含飞:医学知识的元素化、关系化、网联化、智能化,第七届中国医药信息学大会论文集(CMIA'97 论文集),288-291,1997
- 24.包含飞,王者凤:医学知识反爆炸技术的探索----QMSOC 与计算机辅助医学教学 (VI),中国高教科学,11 卷,2 分册,13-19,1997
- 25.Bao H.F:The Integrating Engineering of Medical Knowledge by Computer under the Influence of Pansystems Theory,General Systems Studies and Applications, 358-363,1997
- 26.包含飞 : 创建一种人机共解互通的医学语言 ( 西医学部分 ) , 第八届全国医药信息学大会论文集 , CMIA 99'(<电子工程师>增刊) , 1999 , 98 : 18-24
- 27.包含飞 : 在 E&R 基础上创建一流中医学 Internet 网站 ,中国中医基础杂志 6(3) : 56-59 , 2000
- 28 . Bao H.F., Wang Z.F.and Ji H.L.: The Intelligent Medical Book IREMB on Internet developed of under the influence of Pansystems Theory, Systems Science and Its Applications, The 3th workshop IIGSS, 478-481,1998.
- 29 . Bao H.f.: HCSL:A Human-Computer Commonly Understandable and Communicatable Medical Language, 《Proceedings of The First China-Japan-Korea Joint Symposium on Medical Informatics (CJKMI99)》 , p177-181,1999
- 30 . 包含飞 : 创建一种人机共解互通的医学语言 ( 西医学部分 ) ,《第八届全国医药信息学大会论文集 , CMIA'99 ( 电子工程师增刊 )》 , 1999 , 98 : 18-24
- 31 . 包含飞 : 在 E&R 基础上建成国际一流的中医学智能化 Internet 网站 , 中国中医基础杂志 , 2000 , 6 ( 3 ): p56-59
- 32 . 包含飞等 : 论医学知识标准化的复杂性和 HCSL 进展,医学信息 , 14(3) : 126-128 , 2001
- 33 . 刘沁 , 包含飞 : 人机共享语言 HCSL(医学)第二版的计算机实现 , 中外名医杂志 , (1) : 78-80 , 2001
- 34 . Bao H.F.,Liu Q: To develop the Human-Computer Complex Pansystem in Medical knoweldge Engneering: “Computman”, International J. of Famous Doctor, 4(4):1-5, 2002
- 35 . 包含飞 , 刘沁: “计算人(Cumputman)” : 医学知识过程的新泛系,医学信息 , 14 ( 11 ) :712-716, 2001
36. 包含飞 : 生物医学知识整合论(一) ,《医学信息》杂志 ,16( 6 ):174-279 , 2003
37. 包含飞 : 生物医学知识整合论(二) ,《医学信息》杂志 ,16( 8 ):410-415 , 2003
38. 包含飞 : 生物医学知识整合论(三) ,《医学信息》杂志 ,16( 11 ):602-605,2003
39. 包含飞 : 生物医学知识整合论(四) ,《医学信息》杂志 ,16( 12 ):666-670,2003

40. 包含飞 : 生物医学知识整合论(五) ,《医学信息》杂志 , 17( 5 ): 244-250, 2004
42. 包含飞 : 生物医学知识整合论(六) ,《医学信息》杂志 , 17( 8 ): 452-457, 2004
43. 包含飞 : 生物医学知识整合论(七) ,《医学信息》杂志 , 17( 11 ) : 685-692, 2004
44. 包含飞 : 生物医学知识整合论(八) ,《医学信息》杂志 , 18( 1 ) : 11-15, 2005
45. 包含飞 : 生物医学知识整合论(九) ,《医学信息》杂志 , 18( 3 ) : 172-176, 2005
46. 包含飞 : 生物医学知识整合论(十) ,《医学信息》杂志 , 18( 5 ) : 420-424, 2005
47. 包含飞 : 概念性本体、实验性本体和罗盘-灯塔式本体 ——BMKI 的概念 , 原理和方法学 ( ) 《计算机应用与软件》 , 22 ( 增刊 ): 113-115 , 2005
48. 包含飞 : SNOMED 的一般连接词/修饰词的元维度及其复合研究——BMKI 的概念、原理和方法学 ( ) , 中国医院 , 22 ( 增刊 ), 113-115 , 2005
49. 包含飞 : 物数学及其形态数 BMKI 的原理、概念和方法学 ( ) ,
50. 包含飞 : SNOMED 的构建维度体系研究 ——BMKI 的概念 , 原理和方法学 ( ) , 中国数字医学 , 1(1), 15-19, 2006
51. Bao H.F.: The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) , Chinese Journal of Medical Treatment, 2(13): 1-6, 2003
52. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) ——What is underlying the domain concepts, Chinese Journal of Medical Treatment, 2(21): 1-6, 2003
53. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) ——A Rediscussion on Background Space of Knowledge(BSK) , Chinese Journal of Medical Treatment , 3(8): 1-5, 2004
54. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) , Medical Information, 18(6): 545-550, 2005
55. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) ——The Meta-dimensions and Their Combination of The General Linkage/Modifies of SNOMED, Medical Information, 18(10): 1227-1232, 2005
56. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) , Medical Information, 19(2): 183-190, 2006
57. Bao H.F.:The Theory of Biomedical Knowledge Integration( ) , Medical Information, 19(11): 1899-1907, 2006
58. Bao H.F.: The Conceptual, Experimental and Compass-beacon Ontologies, - - The Principles, Concepts and Methodology of BMKI( ) ,Medical Information, 18(8): \*\*\*-\*\*\*, 2005
59. Bao H.F.: The Concepts and Definitions Related to BMKI - - The Principles, Concepts and Methodology of BMKI( ) , the Proceedings of the 7th China-Japan-Korea Symposium on Medical Informatics, pp135-137, Shenzhen 2005, in Chinese Hospitals, Vol.9 supplements, 2005
- 60 . 包含飞 : 生物医学知识整合科学思维的成分异源性 ( I ), 计算机应用与软件 , 20 ( 增刊 ): 171-173 , 2003
61. 包含飞 : 医学数据 , 信息和知识的信息学属性研究 ( ) , 中国医疗杂志 , Vol(2):No(2), 1-4
62. Hanfei Bao: The Research on the Informatics Attributes of Medical Data,

Informatics and Knowledge( ), Chinese Journal of Medical Treatment, Vol(2):No(1), 4-8, 2003

63. 包含飞 , 严世芸 : 中医学概念的信息学术性及中西医学的互通性初探上海中医药大学学报 , 15 ( 4 ) :8-11, 2001 49. 包含飞 : 初议中医学是复杂性科学——中医标准化预备研究之二 , 上海中医药大学学报 , val.17, No.2, 3-6, 2003

64. 包含飞 : 续议中医学是复杂性科学——中医标准化预备研究之三 , 上海中医药大学学报 , 17 ( 1 ): 3-6 , 2003