



[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [党建工作](#) [教师风采](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [科研平台](#)

[搜索](#)

周宝森 教授
发布：2017/04/06 热度： 7133



一、个人简介

周宝森, 教授、博士生导师, 流行病学教研室, 教研室主任, 国务院政府特殊津贴获得者, 辽宁省“百千万”人才工程百人层次。

二、教育经历

1981-1986年: 中国医科大学 预防医学 本科

1990-1993年: 中国医科大学 卫生统计学 硕士

1993-1996年: 中国医科大学 病理学 博士

三、工作经历（包括博士后及出国进修经历）

1992-1997年：中国医科大学 公共卫生学院 流行病学教研室 讲师

1997-2000年：中国医科大学 公共卫生学院 流行病学教研室 副教授

1996-1997年：南京理工大学 人工智能与模式识别 博士后

1998-1999年：美国纽约医学院 生化与分子生物系 博士后

2000-至今：中国医科大学 公共卫生学院 流行病学教研室 教授

2004-2005年：加拿大多伦多大学 癌症研究中心 高级访问学者

2009-2010年：英国帝国理工大学 肿瘤研究中心 高级访问学者

四、研究方向

1. 肿瘤流行病学
2. 传染病流行病学

五、主持课题情况

1. 国家自然科学基金：microRNA基因SNP对非小细胞肺癌预后及调控功能研究。2013-2016年；70万元。
2. 国家863项目：肺癌全基因组关联分析和药物基因组学研究。2009-2012年；106万元
3. 国家自然科学基金：基于反馈神经网络原理对流行性出血热流行趋势及流行规律的研究。2007-2009年；28万元。
4. 国家自然科学基金：DNA修复能力与非小细胞肺癌危险性的流行病学研究。2004-2006年；21万元。
5. 国家自然科学基金：反馈神经网络原理在灾害流行病学中的应用研究。2001-2003年；16万元。
6. 国家自然科学基金：反馈神经网络原理对医学统计数据预测的研究。1998-2000年；8万元。

六、获得科学技术奖情况

（一）获得科学技术奖情况

1. 辽宁省科技进步一等奖：女性肺癌的危险度、预后因素及治疗方案评价的研究。2012年；第一完成人。
2. 中华预防医学会科学技术奖二等奖：胃癌高发现场全人群综合防控研究2011年；第二完成人。
3. 辽宁省科技进步奖二等奖：基于人群的胃癌优化筛查方案的建立与应用。2011年；第四完成人。
4. 辽宁省科技进步三等奖：中国应对高致病性禽流感基层防控网络及专业人员防控技能平台研究。2010年；第一完成人。
5. 教育部科学技术进步奖一等奖：胃癌高发现场病因因素及筛查早诊研究。2007年；第五完成人。
6. 辽宁省科技进步一等奖：胃癌高发现场高危人群综合防治研究。2001年；第四完成人
7. 辽宁省科技进步三等奖：肺癌发生的分子机制及预后评估。2000年；第一完成人。
8. 辽宁省科技进步三等奖：生活方式与肺癌的病因学研究。1998年；第一完成人。

(二) 获得教学奖励：

1. 辽宁省教学成果三等奖：流行病学精品视频公开课。2013年；第一完成人。
2. 辽宁省教学成果三等奖：依托精品课程优势 培养公共卫生专业创新型人才。2009年；第一完成人。
3. 中华预防医学会 中国流行病学优秀奖

七、文章发表情况

1. Yin ZH, Cui ZG, Ren YW, Su M, Ma R, He QC, Zhou BS *. TP63 Gene Polymorphisms, Cooking Oil Fume Exposure and Risk of Lung Adenocarcinoma in Chinese Non-smoking Females. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(11):6519-22.
2. Li C, Yin Z, Wu W, Li X, Zhou BS *. Genetic variants in TERT-CLPTM1L genetic region associated with several types of cancer: a meta-analysis. *Gene.* 2013 Sep10;526(2):390-9.
3. Zhigang Cui, Zhihua Yin, Xuelian Li, Wei Wu, Peng Guan and Baosen Zhou *. Association between polymorphisms in XRCC1 gene and clinical outcomes of patients with lung cancer: a meta-analysis. *BMC cancer*2012, 12: 71
4. Dong J, Hu Z, Wu C, Guo H, Zhou B, Lv J, Lu D, Chen K, Shi Y, Chu M, Wang C, Zhang R, Dai J, Jiang Y, Cao S, Qin Z, Yu D, Ma H, Jin G, Gong J, Sun C, Zhao X, Yin Z, Yang L, Li Z, Deng Q, Wang J, Wu W, Zheng H, Zhou G, Chen H, Guan P, Peng Z, Chen Y, Shu Y, Xu L, Liu X, Liu L, Xu P, Han B, Bai C, Zhao Y, Zhang H, Yan Y, Amos CI, Chen F, Tan W, Jin L, Wu T, Lin D, Shen H. Association analyses identify multiple new lung cancer susceptibility loci and their interactions with smoking in the Chinese population. *Nat Genet.* 2012 Jul 15;44(8):895-9
5. Lan Q, Hsiung CA, Matsuo K, Hong YC, Seow A, Wang Z, Hosgood HD 3rd, Chen K, Wang JC, Chatterjee N, Hu W, Wong MP, Zheng W, Caporaso N, Park JY, Chen CJ, Kim YH, Kim YT, Landi MT, Shen H, Lawrence C, Burdett L, Yeager M, Yuenger J, Jacobs KB, Chang IS, Mitsudomi T, Kim HN, Chang GC, Bassig BA, Tucker M, Wei F, Yin Z, Wu C, An SJ, Qian B, Lee

- VH, Lu D, Liu J, Jeon HS, Hsiao CF, Sung JS, Kim JH, GaoYT, Tsai YH, Jung YJ, Guo H, Hu Z, Hutchinson A, Wang WC, Klein R, Chung CC, OhIJ, Chen KY, Berndt SI, He X, Wu W, Chang J, Zhang XC, Huang MS, Zheng H, Wang J, Zhao X, Li Y, Choi JE, Su WC, Park KH, Sung SW, Shu XO, Chen YM, Liu L, Kang CH, Hu L, Chen CH, Pao W, Kim YC, Yang TY, Xu J, Guan P, Tan W, Su J, Wang CL, Li H, Sihoe AD, Zhao Z, Chen Y, Choi YY, Hung JY, Kim JS, Yoon HI, Cai Q, Lin CC, Park IK, Xu P, Dong J, Kim C, He Q, Perng RP, Kohno T, Kweon SS, Chen CY, Vermeulen R, Wu J, Lim WY, Chen KC, Chow WH, Ji BT, Chan JK, Chu M, Li YJ, Yokota J, Li J, Chen H, Xiang YB, Yu CJ, Kunitoh H, Wu G, Jin L, Lo YL, Shiraishi K, Chen YH, Lin HC, Wu T, Wu YL, Yang PC, Zhou B, Shin MH, Fraumeni JF Jr, Lin D, Chanock SJ, Rothman N. Genome-wide association analysis identifies new lung cancer susceptibility loci in never-smoking women in Asia. *Nat Genet.* 2012 Dec;44(12):1330-5.
6. Hu Z, Wu C, Shi Y, Guo H, Zhao X, Yin Z, Yang L, Dai J, Hu L, Tan W, Li Z, Deng Q, Wang J, Wu W, Jin G, Jiang Y, Yu D, Zhou G, Chen H, Guan P, Chen Y, Shu Y, Xu L, Liu X, Liu L, Xu P, Han B, Bai C, Zhao Y, Zhang H, Yan Y, Ma H, Chen J, Chu M, Lu F, Zhang Z, Chen F, Wang X, Jin L, Lu J, Zhou B, Lu D, Wu T, Lin D, Shen H. A genome-wide association study identifies two new lung cancer susceptibility loci at 13q12.12 and 22q12.2 in Han Chinese. *Nat Genet.* 2011 Jul 3;43(8):792-6. doi: 10.1038/ng.875.
7. Wan Y, Wu W, Yin Z, Guan P, Zhou B *. MDM2 SNP309, gene-gene interaction, and tumor susceptibility: an updated meta-analysis. *BMC Cancer.* 2011 May 29;11:208
8. Wu W, Guo J, Guan P, Sun Y, Zhou B *. Clusters of spatial, temporal, and space-time distribution of hemorrhagic fever with renal syndrome in Liaoning Province, Northeastern China *BMC Infectious Diseases* 2011,11:229
9. Liang HY, Zhou H, Li XL, Yin ZH, Guan P, Zhou B *. Chemo-radiotherapy for advanced non-small cell lung cancer: Concurrent or sequential? It's no longer the question: A systematic review. *International Journal of Cancer* 2010,127, 718 - 728.
10. Yin Z, Zhou B*, He Q, Li M, Guan P, Li X, Cui Z, Xue X, Su M, Ma R, Bai W, Xia S, Jiang Y, Xu S, Lv Y, Li Association between polymorphisms in DNA repair genes and survival of non-smoking female patients with lung adenocarcinoma. *BMC cancer* 2009 Dec 15;9:439
11. Huiying Liang, Xuelian Li, Xiaosong Yu, Peng Guan, Zhihua Yin, Qincheng He, Baosen Zhou *. Facts and fiction of the relationship between preexisting tuberculosis and lung cancer risk: A systematic review. *Int J Cancer.* 2009 Dec 15;125(12):2936-44.
12. Mingchuan Li, Zhihua Yin, Peng Guan, Xuelian Li, Zeshi Cui, Jun Zhang, Weijun Bai, Qincheng He, Baosen Zhou*. XRCC1 polymorphisms, cooking oil fume and lung cancer in Chinese women nonsmokers. *Lung Cancer.* 2008;62(2):145-51.

八、研究生培养情况

硕士招生：1998年开始，共招收55人，已毕业41人。

优秀硕士学位论文：2010年，梁会营，辽宁省优秀硕士学位论文。

2012年，万艳，辽宁省优秀硕士学位论文。

2006年，尹智华，学校优秀硕士学位论文。

2010年，梁会营，学校优秀硕士学位论文。

2011年, 周 玲, 学校优秀硕士学位论文。

2012年, 万 艳, 学校优秀硕士学位论文。

2012年, 李 坤, 学校优秀硕士学位论文。

2013年, 李 程, 学校优秀硕士学位论文。

博士招生: 2001年开始, 共招收17人, 已毕业8人。

九、教材编写和期刊编委情况

教材:

2012年: 《流行病学》第七版 人民卫生出版社 编委

2007年: 《流行病学》第六版 人民卫生出版社 编委

2003年: 《流行病学》第五版 人民卫生出版社 编委

期刊:

2007-至今: 中国肺癌杂志 编委

2005-至今: 中华肿瘤防治杂志 编委

十、学会及其他学术团体任职情况

2005-至今: 中国抗癌协会肿瘤流行病学专业委员会 副主任委员

2001-至今: 中华预防医学会流行病学分会委员会 委员

1999-至今: 中华预防医学会辽宁省分会卫生应急与流行病专业委员会副主任委员

2004-至今: 辽宁省防痨协会 常务理事

2001-至今: 辽宁省预防医学会 委员

2003-至今: 辽宁省突发公共卫生事件专家咨询委员会 委员

十一、获得奖励及荣誉称号情况

2013年：中国医科大学 教学名师

2011年：创先争优“优秀共产党员（科技创新）”荣誉称号。

2010年：沈阳市优秀专家

2007年：中国医科大学优秀专家

2004年：辽宁省优秀科技工作者

2003年：辽宁省十大青年科技英才

2003年：辽宁省卫生系统抗击非典先进个人

2003年：中国医科大学优秀共产党员

1998年：卫生部优秀青年科技人才



E-MAIL: bszhou@cmu.edu.cn

中国医科大学版权所有 © 1997-2020
地址：中国 沈阳市沈北新区蒲河路77号 110122
辽ICP备05014850号



CHINA MEDICAL UNIVERSITY
Address: No.77 Puhe Road, Shenyang North New Area,
Shenyang, Liaoning Province, P.R. China