

## 个人简历

基本信息			
姓名	谢彪	出生年月	1990年7月
籍贯	重庆市	现所在地	哈尔滨
学历	应届博士研究生	毕业时间	2020年6月
专业	流行病与卫生统计学	政治面貌	中共党员
导师	刘美娜	毕业院校	哈尔滨医科大学
电话	18845140636 (微信同号)	电子邮箱	kybiaojy@163.com
教育经历			
2010.9-2014.6	哈尔滨医科大学	公共事业管理(卫生方向)	学士
2014.9-2017.6	哈尔滨医科大学	流行病与卫生统计学(卫生统计学方向)	硕士
2017.9-2020.6	哈尔滨医科大学	流行病与卫生统计学(卫生统计学方向)	博士
获奖情况			
研究生国家奖学金，黑龙江省三好学生，优秀研究生干部，多次一等学业奖学金，优秀研究生等等。			
科研成果			
课题方向	主要：多组学数据融合模型构建及儿童紫癜型肾炎分型标志物筛选研究； 其它：过敏人群流行病学调查研究，新农合对灾难性卫生费用影响研究。		
参与基金	<b>1. 国家科技重大专项子课题</b> 人体过敏血清库及过敏性评价技术研究国家重大专项子课题 <b>2. 国家青年自然科学基金</b> 基于动态概率主成分分析模型的钙干预敏感标志物代谢组学研究 <b>3. 国家自然科学基金</b> 多水平多维潜变量的疾病治疗质量评价模型构建及应用研究		
发表文章	已发表SCI文章6篇，第一作者2篇；另外还有3篇正在投稿中；中文文章		



多篇，第一作者1篇。

**第一作者：**

1. Xie B, et al. Associations of obesity with newly diagnosed and previously known atopic diseases in Chinese adults: a case-control study[J]. *Scientific Reports*, 2017, 7:43672. (**IF= 4.011**)
2. Xie B, et al. Impact of the New Cooperative Medical Scheme on the trend of catastrophic health expenditure in Chinese rural households: results from nationally representative surveys from 2003 to 2013[J]. *Bmj Open*, 2018, 8(2):e019442. (**IF=2.413**)
3. Xie B, et al. An integrated transcriptomic and proteomic analysis identifies significant novel pathways for Henoch-Schönlein purpura nephritis progression. (**under review, Molecular & Cellular Proteomics**)
4. Xie B, et al. A combined signature for advanced adrenocortical carcinomas based on the comprehensive analysis of transcriptomics and proteomics data. (**投稿中**)
5. Xie B, et al. Associations between sensitization to allergens and atopic diseases: a large hospital-based case-control study in China. (**投稿中**)
6. 谢彪等. 基于logistic回归模型的儿童过敏性紫癜影响因素研究[J]. *中国医院统计*, 2015(5):33-337.

**其它文章：**

7. Sun L, Xie B, et al. Biomarkers identification by a combined clinical and metabonomics analysis in Henoch-Schonlein purpura nephritis children[J]. *Oncotarget*, 2017, 8(69).
8. Chen Y, Xiao Y, Xie B, et al. Effect of Milk Powder Supplementation with Different Calcium Contents on Bone Mineral Density of Postmenopausal Women in Northern China: A Randomized Controlled Double-Blind Trial[J]. *Calcified Tissue International*, 2016, 98(1):60-66.
9. Xiao L, Yupeng W, Zhiqiang W, Cai F, Xie B, et al. The Mediating Effect of Body Mass Index on the Relationship between Cigarette Smoking and Atopic Sensitization in Chinese Adults [J]. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2015, 12(3):3381-3394.
10. Xiang J, Chen Y, Wang Y, Su S, Wang X, Xie B, et al. Lean Mass and Fat Mass as Mediators of the Relationship Between Physical Activity and Bone Mineral Density in Postmenopausal Women[J]. *J Womens Health (Larchmt)*, 2017:jwh.2016.5992.
11. 基于排序融合模型的紫癜性肾炎差异变量筛选研究, *中国卫生统计*, 2018, (**第二作者**)
12. 代谢组学数据预处理谱峰对齐方法的研究现状, *中国卫生统计*, 2015, (**第三作者**)
13. 动态代谢组学数据分析方法介绍, *中国卫生统计*, 2016, (**第四作者**)
14. 多次交叉验证对PLSDA模型的影响研究, *中国卫生统计*, 2016, (**第四作者**)

## 实习经历

2017-2019	作为导师助手独立完成预防医学及卫生管理本科的 SAS 和 SPSS 等实习课 48 学时的教学任务。
2018.3-2018.6	2015 年 7 月和 2016 年 7 月，两次在国家卫健委卫生统计信息中心分析 2003、2008 和 2013 国家卫生服务调查数据。

## 学术交流

1. 参加 2016-2019 年中国生物统计学术年会，并在 2017 年武汉年会分会场作报告，报告题目为“基于排序融合思想的变量筛选方法与应用研究”；2019 年广州年会做壁报，题目为“An integrated transcriptomic and proteomic analysis identifies significant novel pathways for Henoch-Schönlein purpura nephritis progression”；
2. 参加 2015 年苏州大学举办的“精准医学与贝叶斯统计学方法”为期两周的高级培训班；
3. 参加 2017 年华西暑期课程班“生命组学大数据分析及其在精准治疗的应用”；
4. 参加 2018 年山东大学第五届“统计遗传与基因组学国际学术研讨会”。

## 专业技能

英语	CET-6
计算机	计算机三级证书
专业技能	熟练掌握 SAS 软件和 R 语言，以及多种其他数据分析、可视化和办公软件，包括 MATLAB 、 WinBugs 、 SIMCA-P 、 PASS 、 SPSS 、 AI 、 GraphPad 、 Tableau 、 Office 软件等。
	掌握多种高维组学统计分析方法和软件的使用，能独立完成多种组学数据和各种临床数据分析工作，具有丰富的数据分析实战经验，研究生期间共参与临床等专业 80 余项课题设计、统计咨询及数据分析等工作，协助完成多篇 SCI 。
	参与多项临床试验的数据管理和统计分析工作。

## 社团活动

担任公共卫生学院预防班硕士和博士班长；组织趣味运动会、最美校园、五四拔河比赛、有些话对科研说等活动。担任 2018 年全国公共卫生学院院长 / 系主任联合会议志愿者，多次参与研究生学院的流动监考，独立医科联盟会议接待领导等等。

## 自我评价

本人勤奋好学，吃苦耐劳；专业知识扎实，自学能力强，有积极的工作态度，能够独立工作，又有团队精神。具备较强的科研及教学能力，较高的英语水平及丰富的实践经验。

## 【免责声明】

PDF内容由用户自行提供并通过QQ浏览器进行格式转化，  
不代表QQ浏览器观点。

