

更新日期：2010-10-26 现有1978 位读者阅读

卫生毒理学

庄志雄	陈 雯	林忠宁
凌文华	何 云	肖勇梅
王 庆	杨杏芬	刘建军*
庾 蕾*		

营养与食品卫生学

苏宜香	凌文华	蒋卓勤
李华斌	杨 燕	夏 敏
冯 翔	朱惠莲	马 静
张永慧*	刘小立*	

流行病学与卫生统计学

陆家海	卢次勇	方积乾
凌 莉	陈维清	陈裕明
郝元涛	骆福添	饶绍奇
贾卫华	张彩霞	林爱华
张晋昕	任泽舫	郭 艳
柳 青	谭爱军*	冯铁建*
俞慕华*	王 鸣*	林 鹏*
张玉润*	刘 渠*	罗会明*
张仁利*	吴泰顺*	陈小平*
曾四清*		

劳动卫生与环境卫生学

胡前胜	宋 宏	刘移民
肖勇梅	黄汉林*	

儿少卫生与妇幼保健学

静 进	郭 丽	金 宇
陈亚军	万国斌*	刘一心*

社会医学与卫生事业管理

方积乾	凌 莉	黄奕祥
胡正路	陈少贤	匡 莉
柳 青	黄 飞*	耿庆山*
孟 群*	廖新波*	

卫生检验与检疫

卢次勇	陈裕明	林忠宁
蒋卓勤	凌文华	陆家海
陈 雯	李华斌	肖勇梅
冯 翔	马 静	胡前胜
宋 宏	刘桂华*	朱炳辉*
杨杏芬	刘建军*	冯铁建*
俞慕华*	邓小玲*	罗建波*
张永慧*	刘小立*	顾大勇*
胡龙飞*	柯昌文*	师永霞*
徐云庆*	杨 慧*	张建清*
黄古城*	黄汉林*	焦 红*
陈守义*	唐小江*	

公共卫生硕士(双证)

李华斌	郝元涛	凌 莉
陈裕明	蒋卓勤	余新炳
吴忠道	陈 雯	朱惠莲
马 静	郭 丽	林爱华
宋 宏	刘移民	肖勇梅
夏 敏	金 宇	耿庆山*
刘桂华*	朱炳辉*	杨杏芬
冯铁建*	王 鸣*	张玉润*



程树军 副研究员/硕士生导师

[学位/学历] 博士/研究生

[学术简历]

国率先开展应用于药物临床前安全性评价的大型实验动物的标准化，出版专著两部；在国内首先利用水生动物开展海洋环境污染物的生态毒理学评价工作，建立国家标准两项；较早开展实验动物比较组织学和比较病理学研究，提出建立安全评价毒性病理标准化的策略。近年来，积极应对欧盟安全性评价中动物试验禁令，在国内推行和开展动物试验替代方法的研究和标准制订工作，用于化妆品/食品/化学品的风险评估和毒理学评价。建立国内首家实验动物替代方法共识平台 (<http://www.vitrotox.com>) 和评价中心。积极推行面向21世纪的毒理学策略，将干细胞技术、组织工程技术和“组学”技术应用于毒理学替代方法的研发，主持体外替代实验室，提供检测技术服务于商品进出口检验。指导培养博士硕士研究生6名。国内外杂志发表科研论文60余篇，主持编写国家标准和检验检疫行业标准10多项，主编和参编专著6部，获发明专利3项。研究成果获广东省和质检总局科技进步二等奖2项，三等奖2项。

[研究方向]

食品、化妆品等消费品的风险评估及毒理学评价中替代方法的研究与标准化

[主要承担与参加的课题]

国家“九五”攻关项目“药物安全性评价实验常用实验动物的标准化(96A230606)”；广东省科技攻关课题“老年性痴呆恒河猴模型的研究(2KM04603S)”；广东省自然科学基金项目“猕猴骨髓干细胞体外培养及SHIV感染生物学特性研究(38042)”；国家自然科学基金项目“皮肤刺激性评价特异性生物标记的筛选及器官型皮肤替代模型的建立(30670541)”；广东省科技攻关课题“化妆品皮肤毒性检验的壁垒性替代技术方法建立和标准制订(2005B32401010)”；“十一五”国家科技支撑计划项目“出入境检验检疫安全储备技术研究”(2006BAK10B09)；国家质检总局科技项目“化妆品危害性物质安全性和适应性评价技术研究”(2008IK257)；广东省科技攻关项目“动物实验替代技术的评估和共享”(2009B060300013)。

[近五年发表的论文]

Rui Chen , Jing Chen , Shujun Cheng , Jie Qin , Weiqiang Li , Lirong Zhang , Hong Jiao , Xinbing, Xiuming Zhang , Bruce T. Lahn , and Andy Peng Xiang. Assessment of embryotoxicity of compounds in cosmetics by the embryonic stem cell test. Mechanisms and Methods, 2010, 1-7

程树军, 潘芳. 体外皮肤刺激模型的生物标志研究进展, 中国比较医学杂志, 2010, 20(3):64-68

程树军, 焦红, 谈伟君. 海洋生物毒素检测的动物试验替代方法及标准化, 中国食品卫生杂志, 2010, 8

程树军, 焦红. 毒性检测用皮肤模型Inspecskin I 修复裸鼠皮肤缺损的研究, 中山大学学报(医学版), 2009, 29(2):132-136

ES细胞源表皮样干细胞与胶原海绵体外构建组织工程化皮肤, 中山大学学报(医学版), 2006, 27(1):4-6

GLP原则在体外毒理学评价实验室的应用, 中国比较医学杂志, 2008, 18(11):58-61

皮肤毒性检验中替代模型的研究进展和应用评价, 毒理学杂志, 2006, 20(4):254-256

体外构建新型化妆品检测用皮肤Inspecskin的初步研究, 毒理学杂志, 2008, 22(6):428-430

[参编教材与论著]

邓小玲* 罗建波* 张永慧*
 刘建军* 黄诚* 汪涛*
 周家秀* 曾四清* 朱志良*
 吴新伟* 顾大勇* 胡龙飞*
 柯昌文* 廖新波* 师永霞*
 杨慧* 张建清* 黄吉城*
 黄汉林* 焦红* 程树军*
 陈守义* 唐小江* 曹苹*
 贾福军* 周继昌* 李玉荣*
 刘斌* 刘莉莉* 苏世标*
 苏晞* 林国桢* 黄平*
 马文军* 黄琼* 刘伟佳*
 王峰* 张小庄* 袁建辉*
 房师松* 徐健* 张维森*
 杨峥嵘* 黄文燕*

卫生事业管理(单考班)

凌莉 陈维清 郝元涛
 胡正路 陈少贤 匡莉
 林爱华 张晋昕 黄奕祥
 黄飞* 耿庆山* 廖新波*

带*号者为兼职导师

主编：《实验动物替代方法原理与应用》科学出版社，2010；《现代化妆品风险评估和安全评价技术》科学出版社，2010；

副主编：《恒河组织学》广东科技出版社，2010；《比格犬描述组织学》广东科技出版社，2006；《西藏小型猪组织胚胎学图谱》湖北人民出版社，2010；

编委：《欧盟化妆品管理法规及检测方法指南》中国轻工业出版社，2010；[获奖情况] 2000年：实验动物的监测系统建设和质量检验，广东省科技进步二等奖。2003年：海上油田开采排放物的生物毒性评价和标准制订，广东省科技进步二等奖。2006年：实验恒河猴和Beagle犬的组织图谱制订及数据库建立，广东省科技进步三等奖 2009年：化妆品危害性物质安全性和适应性评价技术研究，国家质检总局三等奖

[社会兼职]

国家认监委化妆品检测标准化工作组成员；广东药学院、广东海洋大学兼职副教授；广东省实验动物学会理事；广东药学院硕士生导师；广东省、广州市科技专家库成员；质检总局WTO/SPS咨询评议专家；CNAS实验室评审员。

[联系方式]

办公电话：38290670

传真：38290350

电子邮箱：chengciq@sohu.com, shujun757@sohu.com

地址：广州市珠江新城花城大道66号中国检验检疫大厦B1214 邮编：510623