



导师简介

一、基本情况

姓名：石忠峰 性别：男 出生年月：1975年8月 学历（学位）：博士

工作部门：中心实验室 职务：教师 职称：副研究员

从事专业：中药学 招生专业：中药学

主要研究方向（最多2个）：中药代谢动力学、中药药理学

电子信箱：shizhf@139.com

二、学习、工作经历（从大学阶段开始，按时间顺序写）

1994.09—1999.06 山东中医药大学中西医结合本科专业，获医学学士学位；

1999.09—2002.06 山东中医药大学中医学硕士研究生，主要从事动物模型和药理研究，获医学硕士学位；

2002.09—2005.06 广州中医药大学中西医结合临床专业博士研究生，主要研究方向为中药新药靶向制剂治疗溃疡性结肠炎研究，获得医学博士学位；

2005.07—2007.08 广州中医药大学和深圳海王集团联合培养中药学博士后，主要从事基于天然产物的新药开发工作。

2007.9至今 在广东药学院中心实验室从事中药药物代谢动力学和代谢组学研究。

三、主要社会任职

广东省药理学学会首批“广东农村安全合理用药服务专家”、“广东省农村科技信息服务专家”

中华中医药学会中医基础理论分会委员

四、主要学术成果（列出近年来发表的主要学术论文、专著，取得的成果、专利等，请排序，格式如下）

论文:

- [1] 王亮, 江涛, 冯毅凡, 芮雯, 张小梅, 石忠峰(通讯作者). 代谢组学评价蛇床子提取物对大鼠毒理作用的初步研究[J]. 亚太传统医药, 2010, 6(10): 20-22.
- [2] 王亮 郭姣 石忠峰 江涛. “Cocktail”探针药物法的研究思路与应用[J]. 辽宁中医药大学学报, 2010, (11): 30-34.
- [3] 石忠峰, 姚光辉, 赵金华, . 甘蔗烷醇纯化工艺研究[J]. 亚太传统医药, 2009, (5): 19-20.
- [4] 石忠峰, 姚光辉, 赵金华, . 甘蔗烷醇预防给药对家兔高脂血症模型的影响研究[J]. 中国民族民间医药, 2009, (12): 1-2.
- [5] 石忠峰, 赵金华, 康晖, 姚光辉, . 甘蔗烷醇有效部位烷醇含量测定研究[J]. 亚太传统医药, 2009, (8): 57-59.
- [6] 石忠峰, 严启新, 赵金华, 姚光辉, . 甘蔗烷醇对鹤鹑高脂血症动脉粥样硬化模型的影响研究[J]. 中国中药杂志, 2009, (16): 2092-2096.
- [7] 石忠峰, 李茹柳, 陈蔚文, . 白术糖复合物提取纯化工艺研究[J]. 中药材, 2009, (4): 597-600.
- [8] 石忠峰, 陈蔚文, 李茹柳, 李秋霞, . 白术黄芪汤及其有效部位组方对小鼠溃疡性结肠炎的疗效观察[J]. 中药新药与临床药理, 2007, (2): 87-90.
- [9] 石忠峰, 冯毅凡, 韩亮, 芮雯, . 天然黄酮(醇)及异黄酮对PPAR γ 受体的亲和力研究[J]. 中国民族民间医药, 2008, (10): 15-17.
- [10] 石忠峰, 李茹柳, 陈蔚文, . 甘草总黄酮提取纯化工艺研究[J]. 中药新药与临床药理, 2008, (1): 67-69.
- [11] 石忠峰, 陈蔚文, 李卫民, 高英. 大孔吸附树脂纯化黄芪总皂苷的研究[J]. 中草药, 2005, (9): 1322-25.
- [12] 石忠峰, 乔明琦, 张惠云, 刘继勇. 笼养停经期猕猴行为、体征及体内性激素变化规律初探[J]. 中国比较医学杂志, 2003, (2). 80-83.
- [13] 韩亮, 冯毅凡, 芮雯, 梁汉明, 石忠峰(通讯作者). UPLC/Q-TOF -MS/MS分析蛇床子提取物大鼠体内外化学成分. 时珍国医国药, 2011, (2): 287.

五、承担科研项目情况

1. 基于COCKTAIL探针药物法和UPLC-MS/MS的温肾咳喘片药物动力学研究。国家自然科学基金项目, 2009-2011, 主持。
2. 广东省自然科学基金团队项目“高脂血症中医证候及调肝降脂方药研究”, 核

心成员之一

3. 降血脂中药新药蔗糖醇胶囊的研制。科技部科技型中小企业技术创新基金，2007-2008，第三位
4. 甘蔗总烷醇有效部位新药药学研究。广州中医药大学博士后科研资助基金，2006-2007，主持，已结题
5. 基于UPLC/Q-Tof MS 的温肾咳喘片药物动力学研究。2007年度广东药学院引进人才科研基金(启动)项目，主持

广东药学院研究生处制作维护

邮箱: yj_sc@gdpu.edu.cn

地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)