



导师简介

一、基本情况

姓名：朱盛山 性别：男 出生年月：1957年11月出生

学历（学位）：大学本科（学士）

工作部门：广东药学院中药开发研究所 职务：所长 职称：教授

从事专业：药物新剂型研究及新药开发

招生专业：中药专业

主要研究方向：①中药新型给药系统；②中药复方制剂及其新药开发。

电子信箱：zhush3@163.com

二、学习、工作经历：

1982年毕业于江西中医学院中药专业。

1982~1993年在江西景德镇制药厂，历任技术员、技术科长、副厂长、高级工程师。

1994~1995在国家医药管理局（借调）任《制药工业》丛书编写办公室负责人。

1996年至今 在广东药学院，研究员，教授，博士生导师

2002年至今 任学院中药开发研究所所长，国家中医药管理局现代中药制剂实验室和广东省教育厅现代中药重点实验室主任。中药学学科带头人。

三、主要社会任职：

中国中医药研究促进会药品管理与中药知识产权保护专业委员会 副主任委员

世界中医药学会联合会中药新型给药系统专业委员会 常务理事

广东省药学会中药与天然药物专业委员会 副主任委员

广州市药学会理事，制药工程部主任

广东省医药行业协会 专家

中药材 中国实验方剂学 中国药剂学 广东药学院学报 编委

国家自然科学基金和省、市科技项目评审专家，国家自然科学基金评审专家

四、主要学术成果如下：

(一) 论文40余篇，部分如下：

题 目	刊物名称(刊号)	发表	作者
		年月	名次
复方丹参缓释片中水溶性成分体外释放度研究	中国中药杂志 ISSN1001-5302 CN11-2272/R	2006年01月	1
治疗冠心病中药复方缓释制剂复杂成分均衡释放的研究	世界科学技术—中医药现代化 ISSN1003-1898 CN11-1733/R	2006年01月	1
喘平粉雾剂提取工艺筛选研究	中国实验方剂学 ISSN1005-9903 CN11-3495/R	2003年09月	1
HPLC测定喘平粉雾剂中麻黄碱、伪麻黄碱、东莨菪碱的含量	中药新药与临床药理 ISSN1003-9383 CN44-1308/R	2004年1月	1
喘平粉末吸入剂中麻黄的提取工艺研究	中国中药杂志 ISSN1001-5302 CN11-2272/R	2003年08月	1
吸入粉雾剂的研究进展	中国药学杂志 ISSN 1001-2494 CN 11-2162/R	2006年10月	*
喘平滴丸中主要成分含量测定方法的研究	中山大学学报（自然科学版）	2006年6月	5
阳离子交换树脂纯化喘平方总生物碱的工艺研究	中药新药与临床药理 ISSN1003-9383 CN44-1308/R	2005年4月	*
不同的提取方法对喘平方主要药效的影响	中药新药与临床药理 ISSN1003-9383 CN44-1308/R	2004年06月	1
复方丹参缓释片总丹酚酸体外释放度的研究	中成药 ISSN1001-1528 CN31-1368/R	2006年05月	*
辅料性质对缓控释制剂释药特性的影响	中国药学杂志 ISSN 1001-2494 CN 11-2162/R	2006年03月	*

注：* 通讯作者

(二) 出版专著（主编或独著）：

序号	专著名称	出版社	出版时间	备注
1	药物制剂工程	化学工业出版社	2002年8月, 2003年8月 第二次印刷	(2006年列为国家十一五规划教材)
2	药物新剂型	化学工业出版社	2003年8月	
3	本草纲目特殊制药和施药技术	学苑出版社	1996年12月	
4	本草纲目万方对症治验录	学苑出版社	1997年1月	
5	本草纲目用药原理	学苑出版社	1996年12月	
6	本草纲目用药实例传记	学苑出版社	1997年1月	

(三) 申请专利

序号	时间	名称	类别	授权单位	专利号（申请号）
1	2005年2月	一种治疗哮喘的中药粉末吸入剂、其制备方法及应用	发明	国家知识产权局	ZL03126774.2
2	2005年7月	一种双氯酚酸钠缓释制剂及其制备方法	发明	国家知识产权局	ZL03126777.7

3	2005年10月	一种复方丹参缓释制剂及其制备方法（申请）	发明	国家知识产权局	200510100535.7
4	2002年6月	一种中药缓释微囊及其制备方法	发明	国家知识产权局	CN1230403A
5	1999年6月	制备控制溶（蚀）解释药小丸的新方法	发明	国家知识产权局	CN1073860A
6	2007年3月	一种止咳喘平喘的中药滴丸	发明	国家知识产权局	20070300563.3

（四）主持承担科学研究项目20余项，部分如下

序号	项目名称（项目编号）	项目来源	下达单位、时间
1	中药复方缓释制剂复杂成分均衡释放的研究（续） (30672670)	国家自然科学基金	国家自然科学基金委, 2006年
2	中药复方缓释制剂复杂成分均衡释放的研究（30472198）	国家自然科学基金	国家自然科学基金委, 2005年
3	中药复方缓释制剂和复方丹参缓释片的研究	国家科技部“十一五”科技支撑课题	国家科技部, 2006年
4	中药呼吸道给药速效、高效新剂型-粉末吸入剂的研究 (00—01LP12)	国家中医药管理局	国家中医药管理局, 2000年, 已结题
5	治疗冠心病中药复方缓释制剂的研究（04—05ZP50）	国家中医药管理局	国家中医药管理局, 2004年, 在结题
6	二陈汤等7味配方颗粒质量标准的示范性研究—广藿香配方颗粒质量标准的示范性研究(2001BA701A38)	国家“十五”重大专项子项	国家科技部, 2003年
7	治疗冠心病中药复方缓释制剂复杂成分均衡释放的研究 (04105450)	广东省重点自然科学基金	广东省自然科学基金委, 2004年, 已结题
8	速效止喘中药新药—喘平粉末吸入剂临床前的研究 (C30107)	广东省科技厅	广东省科技厅, 2001年, 已结题
9	喘平粉末吸入剂的临床前研究（2001—Z—041—01）	广州市科技局	广州市科技局, 2001年, 已结题
10	医药制剂技术—130种传统中药剂型整理研制展示 (200046)	广州市科技局	广州市科技局, 2003年, 已结题
11	11. 喘平缓释释制剂新药研究	广州市科技局重大专项	广州市科技局, 2008年

近年来与广州陈李济、潘高寿、王老吉、香雪和佛山德众等药业公司合作开发新药或攻克生产难题。

广东药学院研究生处制作维护
地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)