



 <p>未上传图片</p>	• 姓名: 狄留庆
	• 性别: 男
	• 学位: 博士
	• 学历:
	• 职称: 教授
	• 所属学科(专业): 药剂学
	• 学术兼职:
• 主要研究方向:	

★导师简历:

狄留庆，男，1964.9出生，博士，教授，博士生导师，现任南京中医药大学科技处副处长，科技成果转化办公室主任。

**教育背景:**

1986年获南京中医药大学中药学专业学士学位;

1997年获南京中医药大学中药学专业硕士学位;

2004年获南京中医药大学中药学专业博士学位;

2006年在职进入南京中医药大学博士后科研流动站

**工作经历:**

1986.8~2000.10南京中医药大学药学院工作，任药剂学教研室副主任

2000.11~2006.3南京中医药大学新药及海洋药物研究中心工作，任制剂研究室主任;

2006.4~至今南京中医药大学科技处副处长，科技成果转化办公室主任。

主要研究领域：中药药剂学。

### 主要社会兼职：

国家食品药品监督管理局新药评审专家、保健食品审评专家；

江苏省食品药品监督管理局新药审评专家；

国家食品药品监督管理局执业药师命题专家；

国家中医药管理局中医师资格认证中心命审题专家；

国家自然科学基金项目评议专家；

世界中联学会中药新型给药技术学会常务委员；

中华中医药学会中药制剂分会常务委员；

中华中医药学会中药经皮给药及新型给药系统分会常务委员；

江苏省中医药学会药学会分会常务委员；

江苏省中医药学会新药开发专业委员会常务委员；

江苏省药学会药剂专业委员会副主任委员。

1998年被确立为江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象；

2002~2005年被确立为江苏省“333工程”第三层次培养对象；

2003~2006年被确立为江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象；

2007年被确立为江苏省“333工程”中青年科学技术带头人；

2008年被确立为江苏省“青蓝工程”优秀科技创新团队带头人。

### 一、完成科研课题（含新药、保健食品等）研究情况

1. 江苏省教育厅自然科学基金课题“麝香定喘膏治疗哮喘的临床和实验研究”获江苏省科技进步二等奖，列主体研究人员；

2. 国家中医药管理局青年基金课题“穴贴定喘膏的制备及其透皮吸收机理研究”，2002年通过鉴定，课题负责人。
3. 江苏省教育厅自然科学基金课题“中药吸入治疗中度哮喘的临床与实验研究”，获江苏省科技进步二等奖，列第三
4. 国家中医药管理局重点课题“血压平滴鼻剂治疗高血压的临床与实验研究”，2000年通过鉴定，列第四
5. 江苏省科技厅自然科学基金课题“复合银杏叶胶囊的研制与生产”，2000年通过鉴定，列第四
6. 江苏省科技厅自然科学基金课题“通阳宣痹法治疗慢阻肺的临床和机理研究”，2003年通过鉴定，列第四
7. 江苏省科技厅社会发展基金课题“复方海藻消瘿颗粒的新药研制”，2003年通过鉴定，列第四
8. 中药六类新药“克乳痛胶囊”，获SFDA临床研究批件，（江苏苏中药业集团），排名第二；
9. 中药新药“香菊感冒泡腾片”研究，（苏州雷允上药业集团），排名第二；
10. 中药六类新药“复方海藻消瘿颗粒”通过江苏省新药审评，（南京金陵药业），排名第三；
11. 功能性食品“复合银杏叶片”通过SFDA，获功能性食品证书，排名第四；
12. 主持中药六类新药“伸筋接骨胶囊”研究，已经通过SFDA临床前技术审评，（广州昊健丹医药研发有限公司）。
13. 国家科技部863重大专项“通塞脉微丸的研究与开发”（2003AA2Z3247），课题负责人，2005年通过验收。
14. 国家自然科学基金课题“马钱子生物碱抗肿瘤机理及其靶向给药制剂的研究”，（90209052），列第三，2005年结题。

15. 国家科技部十五攻关项目“杜仲饮片炮制工艺及质量标准规范化研究”〔2001BA701A55-37〕，课题负责人，2005年结题验收。
16. 江苏省教育厅高新技术产业项目“穴贴定喘膏的产业化研究”〔JH02-103〕，课题负责人，2005年结题验收。
17. 江苏省中医药管理局课题“中药全浸膏制剂防潮技术的应用研究”，2005年通过验收。
18. 江苏省科技厅科技攻关重大项目“通塞脉片复方活性部位群及其药效学研究”〔BK2001209〕，列第二，2005年通过验收。
19. 江苏省中医药管理局课题“半夏泻心胶囊治疗慢性胃炎的临床前研究”，列第二，2004年通过验收。
20. 江苏省中医药管理局课题“通络宁心治疗不稳定性心绞痛及对血管内皮细胞保护作用的临床保护作用的临床与实验研究”〔H-008〕，列第四，2005年通过验收。
21. 参与完成江苏省自然科学基金项目“中药质量控制关键技术-指纹图谱的研究”2004年通过鉴定，2005年获江苏省科技进步二等奖和南京市科技进步二等奖。
22. 参与完成江苏省教育厅自然科学基金课题“中药复方辛夷口服液治疗哮喘的分子生物学机理研究”2004年通过鉴定，获南京市科技进步三等奖。
23. 中药新药“滋肾壮骨片”的研究开发（广州昊健丹医药研发有限公司），列第二负责人
24. 江苏省自然科学基金项目“通塞脉微丸指纹图谱谱效相关性研究”（BK2005150），课题负责人
25. 江苏省科技厅高技术研究项目“血压平鼻腔喷雾剂的研究”（BG2007610），第二负责人
26. 国家教育部重点研究项目“基于酶和转运蛋白的祖师麻口服吸收与代谢研究”（208051）负责人

27. 国家海洋局公益性项目“四角蛤蜊深加工功能性保健品的研究开发”  
(200705009)，第三

28. 江苏省中医药局“基于胃肠处置的中药复方制剂给药途径合理性研究”负责

## 二、专利申请

序号	申请号	专利名称	状态
1	200310106460.4	珠蚌单体多糖ZBP-I和提取方法及在制备肿瘤药中的应用	公开
2	200410041020.X	治疗骨折的复方制剂及其制备方法	授权
3	200410064784.0	一种治疗缺血性脑中风的中药组合物的制备方法	授权
4	200510122992.6	一种治疗哮喘的中药贴膏剂及其制备方法	授权
5	200610041369.2	一种血压平中药复方制剂及其制备方法	授权
6	200610041370.5	治疗骨质疏松症的复方制剂及其制备方法	授权
7	200610096844.6	珠蚌均质多糖及其在制备保肝保健品和保肝药物中的应用	公开
8	200610041371.X	一种治疗小儿感冒的药物及其制备方法	公开
9	200610097493.0	一种左金胃漂浮胶囊及其制备方法	公开

## 三、近5年发表出版论文著作情况（~2008）

### 1、发表论文情况

序号	论文题目	发表期刊	年月
1.	Therapeutic effects of daphnetin on adjuvant-induced arthritic.,	Journal of Ethnopharmacology	2008/10,
2.	荧光脂质体法研究芍药甘草汤对磷脂酶A <sub>2</sub> 的抑制效应及其配伍作用	中草药	2008/07
3.	南京地区引种刺五加抗大鼠疲劳实验研究	东南国防医药	2008/05
4.	微滤膜材料与结构对甘草酸单铵脂质体膜挤压滤过工艺的影响	中成药	2008/02
5.	在体肠段灌流模型在中药吸收研究中的应用	中国中医药信息杂志	2008/02
6.	HPLC法测定络通胶囊中绿原酸、阿魏酸、甘草苷、甘草素、肉桂酸和哈巴俄苷	中草药	2008/02
7.	延胡索全碱注射液对麻醉犬血流动力学的影响	中国现代药物应用	2008/07
8.	药物经皮给药体内外评价方法研究进展	南京中医药大学学报	2008/03
9.	生杜仲和盐杜仲对小鼠免疫功能的影响和抗疲劳作用研究	中药药理与临床	2008/02
10.	通塞脉微丸和丁基苯酞对PC12细胞缺氧缺糖损伤模型的保护作用	中国中医药信息杂志	2008/04
11.	细辛、辛夷挥发油 $\beta$ -环糊精和HP- $\beta$ -环糊精包合物的制备及其对透皮吸收的影响	中国中医药信息杂志	2008/06
12.	大黄中游离蒽醌的提取工艺优化研究	中草药	2008/06
13.	降压中药鼻腔喷雾剂的挥发油环糊精包合工艺研究	药学与临床研究	2008/04



14.	脂质体液膜萃取技术分离芍药甘草汤和麻黄水提液活性成分的研究	南京中医药大学学报	2008/05
15.	淡水珠蚌类的研究进展	中华中医药学刊	2007/01
16.	VEC的损伤机制及中药保护VEC治疗心血管疾病的研究进展	国医论坛	2007/02
17.	强骨口服液澄清工艺的比较研究	南京中医药大学学报	2007/02
18.	小儿常用中药剂型应用研究进展	药学与临床研究	2007/01
19.	促渗剂对祖师麻总香豆素体外经皮渗透的影响	药学与临床研究	2007/01
20.	HPLC法测定芍药甘草汤总有效部位中4个活性成分的含量	中华中医药学刊	2007/03
21.	仙灵强骨口服液对去势老龄大鼠骨质疏松症的预防作用	中国中医药信息杂志	2007/02
22.	RP-HPLC法测定络通胶囊中丁基苯酞的含量	中药材	2007/03

## 2、编著情况

- (1) 卫生部规划教材《中药药剂学专论》（供研究生用），人民卫生出版社，2009，编委；
- (2) 国家中医药规划教材《工业药剂学》（供药学专业用），国家中医药出版社，2009，副主编；
- (3) 国家中医药规划教材《物理药剂学》（供药学专业用），国家中医药出版社，2009，副主编；
- (4) 高等学校研究生用教材《物理药剂学》，科学出版社，2005，副主编；
- (5) 国家执业药师应试指南《中药药剂学》，中国中医药科技出版社，2006，编委
- (6) 论著《物理药剂学的理论与实践》，上海科技出版社，2005，编委
- (7) 高等学校特色教材《中药制药工程学》（供制药工程专业用）化学工业出版社，2004，编委；
- (8) 论著《海洋药物研究与开发》人民卫生出版社，2004，编委

★主讲课程：

★研究项目：

--	--	--

★代表性论文：

--	--	--	--

★专著与教材：

--	--	--	--

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) |

南京中医药大学研究生院 版权所有 全站策划 南软科技

Copyright @ 2006-2008 .cn All rights reserved. Contact webmaster for more information