



中国科学院上海药物研究所

Shanghai Institute of Materia Medica ciences

simm.cas.cn

内网登录

站内检索 请输入关键字

GO

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 获奖

Þ	机构概况	
0	机构简介	→ 所长致辞
0	现任领导	→ 历任领导
0	学术委员会	● 学位委员会
0	组织机构	● 两院院士
e	历史沿革	●园区风貌
0	历年年报	● 人才招聘
Þ	 科研成果	_
	119179	
0	获奖	
0	论文	
a		
_	专著	
	专著 专利	
0		
e e	专利	

获奖年度: 获			主要完成。	٨ :	
获奖类别: 获				执行查询	
获奖年度	获奖名称	主要完成人	获奖类别	获奖等级	完成单位
1982-7-1	中草药活性成分的研究——十二种新 有效成分的发现	谢毓元	国家自然科学 奖	二等奖	
1985-6-30	镇痛消炎药3—乙酰乌头碱	唐希灿	国家技术发明 奖	三等奖	
1987-12-1	真性胆碱酯酶抑制剂新药——石杉碱 甲(福定碱)	唐希灿	国家技术发明 奖	二等奖	
1991-7-1	二巯基丁二酸(优秀发明选拔赛)	梁猷毅、丁光生、谢毓元、秦淑 萍、倪为民	社会科技奖	二等奖	
1991-7-31	蒿甲醚 (优秀发明选拔赛)	嵇汝运,朱大元	社会科技奖	二等奖	
1991-10-1	二巯丁二酸 (博览会)	梁猷毅、丁光生、谢毓元、秦淑 萍、倪为民	社会科技奖	一等奖	
1991-11-1	二巯基丁二酸(国家科学技术进步 奖)	梁猷毅、丁光生、谢毓元、秦淑 萍、倪为民	国家科学技术 进步奖	二等奖	
1991-12-1	脑内多巴胺神经系统与四氢原小檗碱 同类物的药理作用关系	金国章	国家自然科学	三等奖	
1991-12-1	羟甲芬太尼——一种新的高选择性μ阿 片受体激动剂	金文桥,池志强	国家自然科学	二等奖	
1994-12-1	溴氟菊酯(上海市科学技术进步奖一 等奖)	朱大元	省部科学技术 进步奖	一等奖	
1995-12-1	溴氟菊酯 (国家技术发明奖二等奖)	朱大元	国家技术发明	二等奖	
1996-6-1	治疗记忆障碍新药石杉碱甲片	唐希灿,朱大元	省部技术发明 奖	一等奖	
1996-8-30	青蒿素(求是科技基金会:杰出科技成就集体奖)	朱大元	社会科技奖	一等奖	
1997-12-16	免疫调节剂——牛膝多糖	李晓玉,屠曾宏,	省部技术发明 奖	二等奖	
1998-12-1	骨质疏松症治疗药物——阿法骨化醇 的研究	沈竞康, 蒋山好, 朱大元	省部科学技术 进步奖	二等奖	
1998-12-16	石杉碱的化学与药理研究	朱大元,白东鲁,嵇汝运	省部自然科学 奖	一等奖	
1998-12-16	左旋千金藤碇碱对脑内多巴胺受体的 双重作用机理	陈凯先,金国章	省部自然科学	二等奖	
1998-12-31	建立人癌模型系统进行抗肿瘤新药研 究	丁健,张家骝,张周,陈陵际	国家科学技术 进步奖	三等奖	
1999-10-8	神经细胞退行性改变过程中一氧化氮 作用机理的研究	朱兴族,李晓玉,	省部自然科学 奖	二等奖	
2000-12-1	天然产物中活性多糖的研究	陈林祥.	省部自然科学	二等奖	

