

2007年以前市级以上科技成果奖（共101项）

更新时间：2011-1-20 点击数：

序号	获奖年份	项目名称	主要获奖者	获奖等级
1	1978	中草药穿心莲有效成份的研究	邵鹤生等	全国科学大会奖
2	1978	放射性同位素扫描机	朱庆云、张满达	省科技奖
3	1978	5000克镭当量电子计时60钴治疗机	张满达等	省科技奖
4	1978	应用同位素 ³⁵ S定位标记中草药穿心莲脂研究体内代谢和穿心莲有效成份的研究	邵鹤生等	省科技奖
5	1978	放射性色层扫描仪	朱庆云、张满达	省科技四等奖
6	1978	³ H和 ³⁵ S标记丹参酮II A磺酸钠及其在大白鼠体内的分布和推广	邵鹤生等	省科技四等奖
7	1978	应用同位素 ³⁵ S定位标记中草药穿心莲内脂研究体内代谢	邵鹤生等	奖状（市革委会）
8	1979	放射性同位素扫描机	朱庆云、张满达	国家科委奖
9	1979	治疗日本血吸虫病新药吡喹酮的研究	邵鹤生、潘尚仁等	省科技三等奖
10	1979	微量移液器及放射性医用同位素防护器具	林伟福等	省科技四等奖
11	1980	氢-3-咖啡酸体内过程研究	邵鹤生、陆坤元等	省科技成果奖
12	1980	治疗日本血吸虫病新药吡喹酮	邵鹤生、潘尚仁等	卫生部（乙）级（第二单位）
13	1980	咖啡酸、咖啡酸胺	邵鹤生、陆坤元等	省科技三等奖
14	1980	放射免疫自动分析仪	陆坤元、夏国中等	省科技四等奖
15	1980	放射性磷酸 ¹¹³ In m注射液(肝脏显像剂)的研制	张满达、徐鑫川、匡琴芳等	国防科委四等奖
16	1980	放射性色层扫描仪	朱庆云、张满达	市科技二等奖
17	1980	YYQ-B- I II型微量移液器	林伟福等	市科技三等奖
18	1981	ZTX-推拉式切片机	彭建新、林伟福、殷兰琴等	省科技三等奖
19	1981	钨合金射线防护套	林伟福等	市重大科技成果奖
20	1981	放射性去污染超声清洗机	张满达等	市重大科技成果奖
21	1981	放射免疫自动分析仪	陆坤元、夏国中等	市科技二等奖
22	1982	ZTX-推拉式切片机	彭建新、林伟福、殷兰琴	卫生部二等（乙）级
23	1982	呋茛青霉素放射免疫测定	杨希震、何荣霞等	省科技三等奖
24	1983	全身骨显像	张满达、徐鑫川、尤近英等	省科技四等奖

25	1984	113 In m -二乙撑三胺五甲撑磷酸骨扫描剂	匡琴芳	市妇女发明创造竞赛奖三等奖
26	1984	放射性核素 γ -照相对肾占位性病变的诊断	尤近英	市妇女发明创造竞赛奖四等奖
27	1984	注射器内放射性残留率的研究	翟青波	市妇女发明创造竞赛奖四等奖
28	1984	磷酸113 In m 胶体肝扫描剂	匡琴芳	市妇女发明创造竞赛奖纪念奖
29	1984	荚苳青霉素放射免疫测定	何荣霞	市妇女发明创造竞赛奖纪念奖
30	1987	人前列腺PAP RIA/方法学和临床应用	杨希震、王桂莲等	省科技进步三等奖
31	1987	人血清载脂蛋白BR1A的研究和临床应用	何荣霞、吴佳平等	省科技进步四等奖
32	1988	前列腺酸性磷酸酯酶(PAP)放射免疫分析法的建立及其对前列腺癌诊断价值的研究	杨希震、王桂莲等	卫生部科技进步三等奖
33	1988	β -肾上腺素能受体测试药盒的研制	曹国宪、李卫一	省科技进步四等奖
34	1988	肺癌阳性显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -葡庚糖酸钠($^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -GH)的研制	匡琴芳、国毓智等	省科技进步四等奖
35	1988	乳铁蛋白放射免疫分析的建立及其临床应用价值研究	王博成、金坚等	省科技进步四等奖
36	1989	心肌灌注显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -MIBI、脑灌注显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -ECD的研究	国毓智、罗世能、方平等	省科技进步二等奖
37	1989	β -肾上腺素能受体测试药盒的研制	曹国宪、李卫一等	省青年科技进步一等奖
38	1989	淋巴系统显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ - (DX) 标记右旋糖酐的研究	国毓智、匡琴芳	省卫生厅科技进步二等奖
39	1989	β -肾上腺素能受体测试药盒的研制	曹国宪、李卫一	市HOPE杯二等奖
40	1990	脑、心肌灌注显像剂	国毓智、罗世能	省先进适用科技成果新产品展交会金质奖
41	1990	临床 γ -闪烁图像分析软件系统	史国成、殷俊伟等	省科技进步三等奖
42	1990	放射免疫质量控制-数据处理及其应用	曹国宪、李卫一等	省卫生厅科技进步一等奖
43	1991	前列腺酸性磷酸酯酶(PAP)放射免疫分析法的建立及其对前列腺癌诊断价值的研究	杨希震等	国家科技成果证书
44	1991	临床伽玛闪烁图像分析软件系统	史国成、殷俊伟	卫生部科技进步三等奖
45	1991	中文核医学文献分析和检索系统	丁虹、许志勤等	省卫生厅科技进步二等奖
46	1991	心肌灌注显像剂、脑灌注显像剂的研究	国毓智、罗世能等	首届无锡青年创造发明成就博览会银奖
47	1991	新的肾功能显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -ECD的研究	吴春英	市HOPE杯二等奖
48	1992	酸性铁蛋白放射免疫分析法的建立及在肝癌诊断中的应用	金坚、王博成、张满达等	省科技进步三等奖
49	1992	酸性铁蛋白放射免疫分析法的建立及在肝癌诊断中的应用	金坚	市第五届HOPE杯一等奖
50	1993	孕妇血清耐热性碱性磷酸酶放射免疫分析的研究和应用	肖为红、俞惠新、曹国宪等	省科技进步三等奖
51	1993	肺癌阳性显像剂 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -葡庚糖酸钠($^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -GH)的研制	匡琴芳、国毓智等	卫生部科技进步三等奖
52	1994	$^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ 葡庚糖酸盐注射液	匡琴芳、国毓智等	卫生部科技进步三等奖
53	1994	心肌肌钙蛋白-I放射免疫分析法的建立-用于急性心肌梗塞诊断价值的研究	唐新、杨希震、何荣霞等	省科技进步四等奖
54	1996	X-CT非离子造影剂碘海醇的研究	刘娅灵	市第九届HOPE杯二等奖
55	1996	癌胚抗原试管固相免分析应用	黄飏	市第九届HOPE杯四等奖
56	1997	蛋白C系统的抗凝血机理研究	阮长耿、张满达、金坚等(第二获奖单位)	省科技进步二等奖
57	1997	蛋白C和蛋白S放射免疫分析的建立及其在血栓栓塞性疾病中的应用	陶永辉	市第十届HOPE杯二等奖

58	1997	注射用亚锡焦磷酸钠和注射用亚锡亚甲基二膦酸盐研究	胡名扬	市第十届HOPE杯三等奖
59	1999	甲氧异腈类药盒研制及推广应用	王学斌、刘秀杰、罗世能等（第二获奖单位）	国家科技进步二等奖
60	1999	肝受体结合放射性药物 ⁹⁹ Tc ^m -NGA 研究	张荣军	市第十一届HOPE杯二等奖
61	1999	β-阻滞剂塞利洛尔的合成	何拥军	市第十一届HOPE杯三等奖
62	1999	原发性骨质疏松防治药物的研究	梁高林	市第十一届HOPE杯三等奖
63	2001	⁹⁹ Tc ^m 双半胱氨酸的研制及临床应用	吴春英、方平、胡名扬等	省科技进步三等奖
64	2001	时间分辨荧光免疫分析的研究及应用	黄飏、肖华龙、金坚	省卫生厅医学新技术引进奖一等奖
65	2001	胃蛋白酶原与胃癌的相关性研究	蒋孟军、肖志坚、黄旭荃	省卫生厅医学新技术引进奖一等奖
66	2002	时间分辨荧光免疫分析的应用基础研究及其产品开发	肖华龙、黄飏、金坚等	省科技进步三等奖
67	2002	肝受体结合放射性药物 ⁹⁹ Tc ^m -NGA的实验研究	张荣军、蔡刚明、谭成等	省科技进步三等奖
68	2002	非离子型X线造影剂碘海醇及碘海醇注射液	罗世能、谢敏浩、刘娅灵等	省科技进步三等奖
69	2002	非离子型X线造影剂碘海醇及碘海醇注射液	罗世能、谢敏浩、刘娅灵等	市科技进步一等奖
70	2002	化学发光和时间分辨荧光免疫分析的应用基础研究	黄飏、肖华龙、金坚	市科技进步三等奖
71	2002	胃蛋白酶原与胃癌的相关性研究	蒋孟军、肖志坚、黄旭荃	市科技进步三等奖
72	2002	血栓形成体内定位靶向的选择及水蛭素靶向血栓的实验研究	万卫星、张荣军、俞惠新等	市科技进步四等奖
73	2002	⁹⁹ Tc ^m 标记的多巴胺转运蛋白显像剂的研究	陈正平	市第十三届HOPE杯一等奖
74	2002	胃蛋白酶原与胃癌的相关性研究	蒋孟军	市第十三届HOPE杯三等奖
75	2002	非离子型X线造影剂碘佛醇的研制	邹霏	市第十三届HOPE杯优胜奖
76	2002	两种放射性配套药盒的研究	杨敏	市第十三届HOPE杯优胜奖
77	2003	时间分辨荧光免疫分析的应用基础研究及产业化转化	黄飏、肖华龙、金坚	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
78	2003	时间分辨荧光免疫分析的研究及产业化转化	黄飏、肖华龙、金坚	市科技进步三等奖
79	2003	核医学实用药物动力学定域模型的建立和应用	曹国宪、俞惠新、李卫一	市科技进步四等奖
80	2003	诊断帕金森病用的正电子显像药物 ¹⁸ F-FP-CIT的研究	陈正平	市第十四届HOPE杯青少年科技创新竞赛二等奖
81	2003	多巴胺D2受体SPECT显像剂 ¹³¹ Iepidepride的研制	杨敏	市第十四届HOPE杯青少年科技创新竞赛三等奖
82	2003	时间分辨荧光免疫分析的研究及产业化转化	黄飏	市第十四届HOPE杯青少年科技创新竞赛三等奖
83	2003	骨质疏松病治疗新药因卡膦酸二钠胶囊的研制	何拥军	市第十四届HOPE杯青少年科技创新竞赛优胜奖
84	2004	维甲酸诱导再分化在 ¹³¹ I治疗甲状腺癌中的临床应用	包建东、柳卫、俞惠新	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
85	2004	盲探气管插管技术	黄政坤、苏海丰、张云仙	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖

86	2004	采用免疫组织化学技术利用石蜡切片端粒酶HTERT蛋白检测	戴军、孔庆尧、戴文森	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
87	2004	因卡膦酸二钠抗骨质疏松作用的研究	谢敏浩、罗世能、何佣兵	市科技进步三等奖
88	2004	维甲酸诱导再分化在131I治疗甲状腺癌中应用的研究	包建东、柳卫、俞惠新	市科技进步三等奖
89	2004	放射性药品国产化研发和质量管理系统的研究	虞燕华	市第十五届HOPE杯青年医务工作者科技创新竞赛三等奖
90	2005	13C-尿素呼气试验检测幽门螺杆菌	王翌、蒋叶华、徐石琦	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
91	2005	酚糖脂-I (PGL-I) 多克隆抗体在麻风诊断和鉴别诊断中的应用	方先勇、刘彦群、张荷香 (第三单位)	省卫生厅医学新技术引进奖一等奖
92	2005	32P胶体胸腔内注射治疗癌性胸腔积液的临床观察	陆国础、包建东、潘兆麟等 (第二单位)	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
93	2005	多巴胺D2受体显像剂的研制	杨敏	市职工科技创新成果三等奖
94	2005	盲探气管插管技术	黄政坤	市第十六届HOPE杯科研类优胜奖
95	2006	多巴胺系统相关疾病的分子核医学系列研究	林岩松、刘兴党、陈正平等 (第三单位)	中华医学科技奖三等奖
96	2006	肿瘤标志物时间分辨荧光免疫分析法的应用基础研究	黄飏、张祥瑞、陈永伟等	市科技进步二等奖
97	2006	阿尔茨海默症治疗药物美金刚胺的研制	周杏琴、曹国宪、项景德等	市科技进步三等奖
98	2006	彩色多普勒超声在甲状腺相关眼病诊断及活动性评价中的应用	邬宏恂、李洁、臧亚萍	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖
99	2006	时间分辨荧光免疫分析的应用基础研究及产业化转化	黄飏	市职工技术创新成果奖
100	2007	抗肿瘤中药23-羟基白桦酸的药代动力学研究	杨敏、王广基、徐宇平等	市科技进步一等奖
101	2007	SPECT/CT异机图像融合技术的建立和临床应用	叶万忠、赵富宽、范益军	省卫生厅医学新技术引进奖二等奖

• 上一篇文章: 没有了

• 下一篇文章: 近三年市级以上科技成果奖

| 设为首页 | 加入收藏 | 网站地图 | 联系站长 |