



[:: 学院主页](#)
[:: 组织机构](#)
[:: 政策法规](#)
[:: 项目管理](#)
[:: 成果管理](#)
[:: 办事指南](#)

## 广东药学院获部、省、厅局级以上科技奖励项目表(1992-2005)

作者: 网管 浏览人数: 2316

序号	时间	获奖项目名称	获奖者	获奖等级
1	1992	舌下络脉诊法的研究	王启华	中国人民解放军总后勤部二等奖
2	1992	临床解剖学丛书-四肢分册	王启华	全国优秀科技图书二等奖
3	1993	广东省连南县寨岗镇砷污染对人群健康影响的调查研究	广东药学院	广东省环境保护局先进成果
4	1993	广州市生活垃圾成份及其产量微机预测	广东药学院	省建设系统科技进步三等奖
5	1993	开采离子型稀土矿床对环境水质影响的研究	陈志澄 黄丽玫等	省期刊92年优秀作品评选三等奖
6	1994	乡镇企业环境污染对人群健康影响的经济分析和对策研究	广东药学院	中华人民共和国卫生部科技进步三等奖
7	1994	玉屏风无糖颗粒	何建广 林华庆	省优秀新产品奖 佛山市科技进步二等奖 顺德市科技进步二等奖
8	1995	七叶神安片	林华庆	省优秀新产品二等奖 佛山市科技进步二等奖 顺德市科技进步二等奖
9	1997	“肝炎一号”治疗慢性肝损伤和慢性肝炎的研究	张冠群	省中医药科技进步二等奖
10	1997	加强考试管理 促进教风学风建设	王益玲等	省教育厅管理学科研究优秀成果二等奖
11	1998	抗原诱导TCR Vβ基因表达特征(之一)与疾病临床阶段评价的研究	黄树林	省医药卫生科技进步三等奖
12	1998	利用化学计量法评价黄芩质量的研究	广东药学院	省中医药科技进步二等奖
13	1998	利用化学计量法评价黄芩质量的研究	广东药学院	省医药科技进步二等奖

14	1998	利用化学计量法评价黄芩质量的研究	广东药学院	省科技进步三等奖
15	1999	中药组方规律的计算机模式分类与应用	广东药学院	省医药科技进步二等奖
16	1999	中药鉴定新方法——微量元素特征谱的计算机鉴别研究及应用	广东药学院	省医药科技进步一等奖
17	1999	中药鉴定新方法——微量元素特征谱的计算机鉴别研究及应用	广东药学院	省科技进步奖三等奖
18	1999	中药鉴定新方法——微量元素特征谱的计算机鉴别研究及应用	广东药学院	省科技进步奖三等奖
19	1999	利用化学计量法评价黄芩质量的研究	广东药学院	国家中医药科技进步三等奖
20	2000	风化壳稀土矿床成矿机理、提取工艺及开发时环境研究	陈志澄	省高教厅科技进步三等奖
21	2001	“前期趋同，分类深化”——药理学解剖学教育综合改革的研究和实践	张德兴、张文光、肖尚英、王笃伦、曾明辉	级教学成果二等奖
22	2001	阿米巴肝脓肿患者红细胞免疫功能、血清细胞因子水平及免疫防卫能力研究	朱家勇	湛江市人民政府科技进步一等奖
23	2002	现代中药质量评价新方法研究	广东药学院(合作单位)	中国人民解放军总后勤部科学技术进步二等奖
24	2003	McAb共刺激诱导TCR V $\beta$ 基因表达与抗肿瘤研究和应用	黄树林	海南省科学技术进步二等奖
25	2003	共刺激T细胞/APC细胞结合放疗晚期肿瘤的临床研究	黄树林	东莞市科技进步一等奖
26	2003	共刺激T细胞/APC细胞结合放疗晚期肿瘤的临床研究	黄树林	广东省职工技术创新成果二等奖
27	2005	一种文物塑化保存的方法	广东药学院	广东省专利优秀奖
28	2005	创新理念、突出特色，规模、结构、效益、质量全面发展的研究与实践	朱家勇、郭姣、陈思东、张德志、齐平	省级教学成果一等奖
29	2005	以培养跨世纪医药人才为核心，强化教学管理、提高教学质量的实践与成效	黄紫华、郭姣、连建华、刘小丹、王益玲	省级教学成果二等奖
30	2005	“药剂学流程教学法”教学新模式	龙晓英、杨帆、谭毓治、易军、张德志	省级教学成果二等奖
31	2005	卫生化学综合教学改革的研究	毋福海、黄丽	省级教学成果二等奖

与实践

玫、苏政权、陈  
红红、陈志澄

发布时间：2005-11-4 9:25:32

---

© 2004 广东药学院科技处 版权所有

地址：广州市番禺区小谷围广州大学城 邮编：510006 电话：020-39352065 39352064 传真：020-39352065

作者：陈义生 林艾阳 佘伟雄 杨欢野 何莹 黄晓琳 李艳 夏雨英 谢金花 张隐妹