

首页 机构设置 管理政策 科研基地 基金园地 创新团队 重大项目 科研成果 科技合作

首页 → 科研成果 → 鉴定成果

→ 阅读

## 2003年中南大学科技成果鉴定统计表

	1					r	
序号	项目名称	项目来源	完成单位	校方参加人员	鉴定单位	鉴定时间/形式	成果 水平
1	桥梁动力性能综合实验	铁道部	中南大学	余志武1蒋丽忠3周凌宇5 罗小勇6郭凤琪8谢礼群9 曹建安10欧阳炎11康习军 12刘小洁13李佳14李新开 15	铁道部	2003/01 会议	国际 先进
2	列车交会空气 压力波研究与 应用	科技部	中南大学	田红旗、卢执中、梁习 锋、刘国伟、许 平、张 健、聂永红、高广军、姚 松、姚曙光	省科技厅	会议 2003/2	国际 先进
3	铁路岩溶路基 水平帷幕注浆 加固试验研究	省科技厅	中南大学	王星华2, 倪宏革4, 杨秀竹 6, 张旭芝8, 王曰国10, 江 亦元11, 汤国璋12, 夏力农 13, 肖武权14	省科技厅	会议 2003/3	国际 先进
4	车辆空气动力 特性研究	国家86 3重大 专项子 课题	中南大学	田红旗 梁习锋 许平 姚 曙光	国家 科技 部	会议验 收 2 003.03	达到 预期 指标
5	纤维状超细特种镍粉制备新方法研究	横向课题	中南深岭南西大学中有股份有限公司	张传福	中有金工协	会议鉴 定 2 003.040 1	
6	机械活化碱分 解高钼白钨矿 工艺与设备大 型化研究	国家重 点推广 计划	中南大学 大余县伟 良钨业有 限公司	李洪桂 王辉 李运姣 罗 晓荣 孙培梅 王荣文 赵 中伟 张大增 霍广生 罗 超黎 孙召明 黄忠伟 刘 茂盛 徐志胜 苏鹏抟	湖南省科技厅	会议鉴 定 2 003.040 1	国际领先
7	由高钼高杂钨 酸钠溶液制取 高纯仲钨酸铵 清洁生产技术	国家重 点推广 计划	中南大学	霍广生 赵中伟 孙培梅 李洪桂 李运姣 孙召明	湖南省科技厅	会议鉴 定 2 003.040 1	国际领先
8	深圳市东江环	横向委	中南大学	梅光贵 濮思珊 刘荣义	中南	通讯评	国际

	保技术有限公 司铜滤尼中回 收铜的技术研 究	托		朱孟军 梅 杰 周元敏 李彩葵 符芳兰	大学术员	审 2 003.0 6.18	先进
9	桥梁二位位移测试仪	横向	中南科创长铁公司	刘应龙2姚鑫浩4李杰5伍 华力6	省科 技厅	函审 2003/6	国际 先进
10	教育产业经济 研究	省科技 厅	中南大学	汪安佑1郑海元5	省科 技厅	函审 2003/6	国内领先
11	几种钨钼同多 酸盐及钨同多 酸离子的热力 学性质研究	教博基湖自学部点 省科金	中南大学	陈启元 刘士军 尹周澜 张平民 岳伟 赵秦生	中有金工协	会议鉴 定 2 003.0 8.11	国际领先
12	整空简支箱梁 桥综合实验	铁道部	中南大学	谢友均刘宝举罗小勇周士 琼余志武刘小洁11李建12 尹健13 谢礼群14陈文彬15	铁道部	会议 2003/11	国际 先进
13	城市隧道施工爆破对地面及邻近设施及构筑物的影响分析		中南大学	张家生1 尹志政6 贺建清 7 金亮星11	省科 技厅	2003/11 函审	国内领先
14	列车气动与碰 撞动模型试验 装置	铁道部	中南大学	田红旗、卢执中、潘迪夫、张 健、梁习锋、李靖南、许 平、姚 松、高广军、聂永红、刘国伟、李素康、严忠志、姚 曙光、杜学军	铁道部	2003/11 会议	国际 先进
15	拜尔法砂状氧 化铝生产种分 过程首槽温度 控制模型及软 件系统	国家九五攻 民	中南大学	陈启元 李洁 尹周澜 张 平民 肖忠良 刘吉波 曾 志刚 陈金清	湖省育湖省技南教厅南科厅	会议鉴 定 2 003.1 1.22	国际 先进
16	铁路运输名牌 战略研究	自选	中南大学	李明生等	省科 技厅	2003/12 函审	国际 先进
17	三层客户/服 务计算技术及 其应用	教育部湖南省	中南大学	陈志刚 曾碧卿 曾志文 刘安丰 邓晓衡 熊策 李 登 华强胜 张宏 黄磊 易 谅容 金亮 张松 董婷婷 何成	湖南省科村厅	会议鉴 定200 3.12.20	国内领先
18	基于Internet 的虚拟实验环 境及应用	自选	中南大学	王建新 王伟平 陆炜妮 高山 任胜兵 盛津芳 王 斌 吴晓明 谢惠芳 谭长 庚 潘永红	湖南省科技厅	会议鉴 定200 3.12.20	国际先进
19	基于IP组播的 多点交互式桌 面视频会议系	自选	中南大学	黄东军 陈松乔 桂宁 王 国军 高山 黄家林 刘中 宇 刘明	湖南省科技厅	会议鉴 定200 3.12.20	国内 领先

	统						
20	基于网络的银 行决策支持系 统	自选	中南大学	陈松乔 李德义 孙莹 史 开卷 张祖平 谢铮 王国 军 窦郁宏 胡菊生 王建 新	湖南省科技厅	会议鉴 定200 3.12.20	国领部国先 先
21	加热炉燃烧过 程智能控制技 术及其应用	横向	中南大学	吴敏 曹卫华 刘文信 禹 冬明 曾政 杜玉晓 刘建 群 成泓 廖迎新 黄兆军 刘柳林 唐朝晖 戴俊浩 彭政 袁旭明	湖南省科技厅	会议鉴 定200 3.12.20	国际 先进
22	基于多层混合 结构的铁路检修理及质量 综合分析系统 研制	横向	中南大学	罗昔军 王美云 柳子尤 胡铁 夏明伟 谭立球 李典斌 魏伟 刘应龙 唐宇光 林云 费耀平 李杰 刘星沙 姚振强 宋文功 李建华	湖省村村	会议鉴 定200 3.12.20	国内领先
23	集成化电力谐 波智能抑制装 置	湖南省科技厅	中南大学	危韧勇 李志勇 黄挚雄 龙军 吴元龙 穆帅 黎群 辉 陈有根	中有金工协国色属业会	会议鉴 定200 3.12.20	国内领先
24	大型航天航空 构建热处理装 备智能控制系 统	横向	中南大学	桂卫华 喻寿益 贺建军李迅 曹贤跃 张越 周继能 周璇 王华 李兰君 胡燕瑜 谢永芳 胡志坤	中有金工协国色属业会	会议鉴 定200 3.12.20	国际 先进
25	大型模锻水压 机智能控制与 操作系统	横向	中南大学	桂卫华 喻寿益 贺建军 李迅 曹贤跃 张越 周继 能 阳春华 王华 周璇 唐 朝晖 王雅琳 高松	中有金工协	会议鉴 定200 3.12.20	国际 先进
26	高速开关阀控 车辆主动悬架 系统及控制方 法研究	自选	中南大学	刘少军 郭淑娟 李艳 黄 中华 王刚 夏毅敏	中大学委会	2003. 1 2. 27	国际先进
27	血管内皮损伤 的细胞及分子 机制及其调控 研究	国家自然 科学基金	中南大学药学院	郭兆贵 苏 志 郭 迅 刘文兰 易富贤 曾 珊	中大学委会	通信评议	国际 先进
28	骨髓内皮细胞 的分离、延 人 人 次 的 种 , 是 , 是 , 为 没 的 , 为 是 , , 为 是 , 为 的 , , 为 , 为 , 为 , 与 , 与 , 与 , 与 , 与 , 与 ,	国家自然 科学基金	湘雅医学 院 果 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	王绮如 程腊梅 黄纬琦李 卫民 黄艳红 那晓东 王 保和 蒋德昭 谭孟群卢光 秀	中大学委会	通信评议	国际 先进

	作用						
29	脑源性神经营 养因子对受损 神经元的保护 及其机制	国家自然 科学基金	基础医学院	罗学港 张建一 李昌琪潘 爱华 王 慧 黄菊芳 蔡 维君 聂笃余 邓盘月曾赵 军等	中大学委会	通信评议	国际 先进
30	凝血学说的补充与组织因子 调控及其生物 学意义	国家自然科学基金	基础医学院	贺石林 文志斌 何晓凡李 俊成 贺 蓉 何美瑕 朱 发明 李增刚 熊石龙等	中大学委会	通信评议	国际 先进
31	药物相互作用 的基因调控	国家自然 科学基金	临床药理 研究所	周宏灏 王连生 彭文兴余 帮宁 陈国林 欧阳冬生 黄松林	中大学委会	通信评议	国际 先进
32	无支架心包组 织工程二尖瓣 的研制与临床 应用	卫生部	中南大学湘雅二医院	龚光甫 胡建国 尹邦良周新民 杨一峰 李建明张 伟 王 翔 胡野荣徐新华 蒯行成 陈晓凤	湖南卫上厅	通信鉴定	国际 先进
33	内镜下结扎与 硬化夹心联合 法治疗食管静 脉曲张出血	自选	中南大学湘雅二医院	霍继荣 刘德良 刘 斌 施小六 汪春莲 吴小平 凌奇荷 卿笃信 周芝元 王学红 周伏喜 欧大联 张 洁	湖南卫上厅	通信鉴定	国内领先
34	PVR发病机理 及防治实验研 究	国家自然科学基金	中南大学 湘雅二医 院	姜德咏 唐罗生 朱晓华 郭小健 陈百华 曾 军 罗 贤明 刘湘平 唐朝珍肖天 林 李文生	湖南卫生厅		国际 先进
35	灯盏细辛对青 光眼性视神经 损伤保护作用 的研究	国家自然科学基金	中南大学湘雅二医院	蒋幼芹 江 冰 石晶明 叶长华 段宣初 贾莉君 朱益华 钟一声	湖南卫生厅	通信鉴定	国内领先
36	胸腔镜和腹腔 镜技术在脊柱 外科中的压油 化加油 化二甲烷 研究	省科技厅	中南大学湘雅二医院	吕国华 王 冰 康意军 马泽民 李 晶 李启贤 雷 青 任朝晖	湖南卫生厅	通信鉴定	国内领先
37	症候学结合核 素心肌灌注显 像诊断心肌炎 的临床研究	自选	中南大学和雅二医院	祁述善 周胜华 何建军胡信群 沈 向前 苏见知	湖省工厂	通信鉴定	
38	难治性耳源性眩晕 外科治疗的实验及 临床研究	自选	中南大学湘雅二医院	任基浩 卢永德 殷团芳彭安全 聂国辉 谢鼎华 陈继川 杨新明 伍伟景田丰 陈 忠 陶正德	湖省工厂	通信鉴定	
39	心脏电活动离 散研究	卫生部	中南大学 湘雅二医 院	王 成 谢振武 曹闽京 林 萍 李茗香 张 键	湖南卫生厅	通信鉴定	

				高守泉			
40	尖锐湿疣的免	省科技	中南大学	肖 嵘 文海泉 苏玉文	湖南	通信鉴	
	疫发病机制及	厅	湘雅二医	李干群 周怡新等	省卫	定	
	免疫治疗的研		院	4 1 1 7 4 1 4	生厅		
	究						
4.4	·	自选	中南大学		湖南	通信鉴	
41	像诊断与介入		湘雅二医	小宜 陈登明 罗建光 伍	省卫	定	
			院		生厅		
	治疗系列研究			玉枝 谭利华 刘晟 沈树			
				斌 谭长连 袁友红 韩再			
				德 杨树仁 李亚军 杜万			
				平王晖 尚全良 彭仁罗			
				何望春 王焕申			
42	耳蜗机械运动 与听觉反应的	国家自然 科学基金	中南大学 湘雅二医	谢鼎华 肖自安 伍伟景杨新民 施小六 郭运凯	湖南省卫	通信鉴定	
	细胞和分子调	717至亚	院		生厅	Æ.	
	控		1 1 1 11	贺湘波 杨 曙 胡 鹏		7 11 11	
43	治疗肝癌靶向	国家计划	中南大学 湘雅二医	羊东晔 卢放根 汪春莲	湖南省卫	通信鉴定	
	基因药物的实		院	欧阳春	生厅	Æ.	
	验性研究			晖			
				刘小伟 游 宇 方建			
				珍 吴小平 霍继荣			
44	小儿肾病综合	省科技	中南大学	易著文 吴小川 党西强	湖南	通信鉴	
	征诊断和治疗	厅	湘雅二医 院	何庆南 何小解 李志辉	省卫 生厅	定	国内
	的系列研究		170	刘保平 钟 巧 赵维玲	17/1		领先
				马祖祥 曹 艳 吴丽元			
45	肿瘤坏死因子	自选	中南大学	赵水平 赵延恕 段 书	湖南	通信鉴	
	与慢性心衰系		湘雅二医	刘 玲 仝其广 谢小梅	省卫	定	国际
	列研究		院	傅 广 尹芝兰	生厅		先进
46	经导管射频消融治	省科技	中南大学	周胜华 刘启明 祁述善 沈向前	湖南	通信鉴	
40	疗心动过速的临床	厅	湘雅二医	李乔华 李旭平方臻飞 胡信群	省卫	定	国内
	应用及推广		院		生厅		领先
	h	田安北	由去上兴	田知广 土 工 九 山	<b>油</b> 土	活合此	
47	成人隐匿性自	国家计划	中南大学 湘雅二医	周智广黄 干杨琳颜 湘彭 健李霞	湖南省卫	通信鉴定	国际
	身免疫糖尿病		院	欧阳玲莉 冯 琼 胡	生厅	, (	先进
	的研究		1 1 1 10	白瑛 王建民 伍汉文	, ,		
48	应激管理在糖	国家自 然科学	中南大学 湘雅二医	朱熊兆 唐炜立 姚树桥周	湖南省卫	通信鉴定	国际
	尿病中的应用	然行子   基金	イルイン (M)	智广 毛季萍 戴晓阳高北	生厅	, 走	先进
				陵王湘			
49	后路脊柱显微	自选	中南大学	张朝跃 吴 松 江 皓	湖南	通信鉴	国际
	内镜治疗腰椎 间盘突出症的		湘雅三院	彭耀庆 詹瑞森 张迪华赵 自平 藏晓方 杨 檑 苗	省卫 生厅	定	先进
	临床研究与推			惊雷 李明波 刘 清刘	-/1		
	广应用		, , , ,	敏			
	胃复安控制T	省卫生	中南大学	谢小玲 伍大华 彭 旭	湖南	通信鉴	国内

	S抽动、改善	厅	湘雅医院	叶海翠 戴智勇 罗建清文	省卫	定	领先
	认知功能的系			瓜霜 覃事久 郭武英	生厅		
	列研究						
51	造血干细胞移	省科技	中南大学	陈方平 钟美佐 徐雅靖齐	湖南	通信鉴	国际
	植的基础和临	厅	湘雅医院	振华 蹇在伏 欧阳红斌	省卫	定	先进
	床研究			吴新华 银 晖	生厅		
52	中药益气解毒	国家自然	中南大学	唐发清 田道法 龚志军	省中	通信鉴	国际
"	颗粒阻断鼻咽	科学基金	湘雅医院	周 辉 吴尚辉 蒋海鹰	医管	定	先进
	上皮细胞癌变			文 忠 范学工 肖志强	理局		
	的分子机制研			唐 银			
	究						
53	原发性肝癌的	自选	中南大学	吕新生 王志明 周乐杜	湖南	通信鉴	国内
	临床与实验室		湘雅医院	韩 明 黄建华 陈子华	省卫	定	先进
	研究			李小刚	生厅		
54	缺血预处理对	省科技	中南大学	吕新生 陈能志 詹勇强关	湖南	通信鉴	国际
	肝脏缺血再灌	厅	湘雅医院	养时 何劲松 胡国璜李小	省卫	定	先进
	注损伤的保护			冈门	生厅		
	作用及其机制						
	的系列研究						
55	载脂蛋白H与	自选	中南大学	杨期东 夏 健 史伟雄	湖南	通信鉴	国际
	脑卒中关系的		湘雅医院	杨 杰 刘运海 许宏伟	省卫	定	先进
	研究			张 乐 杨期明	生厅		
56	肝纤维化无创	卫生部	中南大学	胡 龄 谢建萍 汪 玲	湖南	通信鉴	国内
	性诊断技术与		湘雅医院	谭德明 杨长青 龚环宇	省卫	定	领先
	干预治疗的实			候 珏刘 菲周文红	生厅		
	验和临床研究						
57	胰岛素抵抗相	省科技	中南大学	刘惠霞 陈慧玲 张桂英	湖南	通信鉴	国际
	关疾病的基础	厅	湘雅医院	漆 泓 何碧秀 陈碧莲	省卫	定	先进
	与临床研究			韩秀云	生厅		
58	感染性休克时	卫生部	中南大学	杨连粤 黄耿文 杨建青杨	湖南	通信鉴	国际
	甲状腺激素代		湘雅医院	治力 刘继海 刘合利	省卫	定	先进
	谢障碍与甲状				生厅		
	腺激素对肠、						
	肺保护作用的						
	系列研究						

阅读:次 录入: Echi zen

【打印】

上一篇: 2002年中南大学科技成果鉴定统计表下一篇: 2004年中南大学科技成果鉴定统计表