



2003年中南大学科技成果鉴定统计表

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863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	中南大学 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	张传福	中国有色金属工业协会	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 苏鹏转	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研究	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 学术 委员会	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	教育部 博士点 基金 湖南省 自然科 学基金	中南大学	陈启元 刘士军 尹周澜 张平民 岳伟 赵秦生	中国 有色 金属 工业 协会	会议鉴 定 2 003.0 8.11	国际 领先
12	整空筒支箱梁桥综合实验	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 关，国 家973	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	湖南 省教 育厅 湖南 省科 技厅	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 科技厅	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 技厅	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	国内领先 部分国际先进
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运输设备检修过程管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	湖南省科技厅	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	中国有色金属工业协会	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	中国有色金属工业协会	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	中国有色金属工业协会	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	中南大学学术委员会	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	中南大学学术委员会	通信评议	国际先进
28	骨髓内皮细胞的分离、纯化、建系及其分泌的抑制因子在扩增早期造血细胞中的	国家自然科学基金	湘雅医学院、长沙惠霖干细胞工程有限公司	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	中南大学学术委员会	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	中南大学学术委员会	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	中南大学学术委员会	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	中南大学学术委员会	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	湖南省卫生厅	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	湖南省卫生厅	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	湖南省卫生厅		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	湖南省卫生厅	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应用的基础和临床研究	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	湖南省卫生厅	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	中南大学湘雅二医院	祁述善 周胜华 何建军胡信群 沈向前 苏见知	湖南省卫生厅	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	湖南省卫生厅	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	湖南省卫生厅	通信鉴定	

				高守泉			
40	尖锐湿疣的免疫发病机制及免疫治疗的研究	省科技厅	中南大学湘雅二医院	肖 嵘 文海泉 苏玉文 李干群 周怡新等	湖南省卫生厅	通信鉴定	
41	头颈部疾病影像诊断与介入治疗系列研究	自选	中南大学湘雅二医院	肖恩华 张子曙 王维 王 小宜 陈登明 罗建光 伍 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 王焕中	湖南省卫生厅	通信鉴定	
42	耳蜗机械运动与听觉反应的细胞和分子调控	国家自然科学基金	中南大学湘雅二医院	谢鼎华 肖自安 伍伟景 杨新民 施小六 郭运凯 贺湘波 杨 曙 胡 鹏	湖南省卫生厅	通信鉴定	
43	治疗肝癌靶向基因药物的实验性研究	国家计划	中南大学湘雅二医院	羊东晔 卢放根 汪春莲 欧阳春 晖 刘小伟 游 宇 方建 珍 吴小平 霍继荣	湖南省卫生厅	通信鉴定	
44	小儿肾病综合征诊断和治疗的系列研究	省科技厅	中南大学湘雅二医院	易著文 吴小川 党西强 何庆南 何小解 李志辉 刘保平 钟 巧 赵维玲 马祖祥 曹 艳 吴丽元	湖南省卫生厅	通信鉴定	国内领先
45	肿瘤坏死因子与慢性心衰系列研究	自选	中南大学湘雅二医院	赵水平 赵延恕 段 书 刘 玲 仝其广 谢小梅 傅 广 尹芝兰	湖南省卫生厅	通信鉴定	国际先进
46	经导管射频消融治疗心动过速的临床应用及推广	省科技厅	中南大学湘雅二医院	周胜华 刘启明 祁述善 沈向前 李乔华 李旭平方臻飞 胡信群	湖南省卫生厅	通信鉴定	国内领先
47	成人隐匿性自身免疫糖尿病的研究	国家计划	中南大学湘雅二医院	周智广 黄 干 杨 琳 颜 湘 彭 健 李 霞 欧阳玲莉 冯 琼 胡 白瑛 王建民 伍汉文	湖南省卫生厅	通信鉴定	国际先进
48	应激管理在糖尿病中的应用	国家自然科学基金	中南大学湘雅二医院	朱熊兆 唐炜立 姚树桥周 智广 毛季萍 戴晓阳高北 陵 王 湘	湖南省卫生厅	通信鉴定	国际先进
49	后路脊柱显微内镜治疗腰椎间盘突出症的临床研究与推广应用	自选	中南大学湘雅三院	张朝跃 吴 松江 皓 彭耀庆 詹瑞森 张迪华赵 自平 藏晓方 杨 樨 苗 惊雷 李明波 刘 清刘 敏	湖南省卫生厅	通信鉴定	国际先进
	胃复安控制T	省卫生	中南大学	谢小玲 伍大华 彭 旭	湖南	通信鉴定	国内

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

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