

温州市人民政府办公室文件

温政办〔2006〕178号

温州市人民政府办公室 关于颁发 2006 年度温州市科学技术进步奖的 通 知

各县（市、区）人民政府，市政府直属各单位：

2006 年度科学技术进步奖评审工作已经结束。根据《温州市科学技术奖励办法》及有关规定，市人民政府决定，对 98 项获得 2006 年度温州市科学技术进步奖一、二、三等奖的课题组，分别奖励 5 万元、2 万元、1 万元。获奖项目奖金从市科技进步奖励基金中列支。

附件：2006 年度温州市科学技术进步奖获奖项目名单

二〇〇六年九月二十六日

2006 年度温州市科学技术进步奖获奖项目名单

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
1	新型 YAG-50 型激光打标机	温州市嘉泰激光科技有限公司 徐大鸿、郑宣成、柳永明、徐 辉、陈大建	一
2	大口径电动真空蝶阀	江南阀门有限公司 黄作兴、丁伟民、黄 瑞、胡俊超、赵清山、张其清	一
3	手性药物酮洛芬的生物转化和拆分技术研究	温州大学、浙江瑞邦药业有限公司 陈 帆、程亚倩、叶明德、应锦松、郭武学、缪 谦、项光其	一
4	温州市蔬菜主要病虫害预测预报技术研究	温州市植保站、温州市农科院蔬菜所、瑞安市植保站、文成县植保站、瓯海区植保站 许方程、李仲惺、周学杰、郑永利、吴永汉、王 诚、夏万青、刘小丽、陈经定	一
5	Leber 氏遗传性视神经萎缩遗传性状研究	温州医学院附属眼视光医院、美国辛辛那提儿童医疗中心 瞿 佳、管敏鑫、周翔天、童 绎、胡咏武、杨 丽、赵福新、卢纯洁、吕 帆	一
6	具有反接线保护功能接地故障断路器 (GFCI-E)	通领科技集团有限公司 王 富、陈伍胜、宋怀印、李小勇、戴 勇、杨文满	二
7	FDZ□-12/T630-20 型交流高压自动分段器	浙江宏秀电气有限公司 王良砮、郑文秀、黄维成、郑志伦、陈雪松、陈 勇	二
8	智能化电能质量综合治理设备	温州现代电力成套设备有限公司 徐正华、潘洪进、叶芑生	二
9	Y10W-120/312(295) 出口型瓷外套氧化锌避雷器	温州益坤电气有限公司 余明宣、王图楸、王佰成、林长凌、王长水	二
10	电解槽用八吊点阳极提升机构	浙江恒丰泰减速机制造有限公司 邹福生、朱华东、杨 光、何广洲、金良华、嵇康平	二
11	368Q 高性能抗气蚀新材料气缸盖	瑞明集团有限公司 韩玉明、叶锦瑞、李昊明、张春保、徐海登	二
12	高温高压双自紧密封闸阀	浙江华东阀门有限公司 宁庭海、夏福荣、金公元、周海滨	二
13	QDASY-B 型电脑控制凹版印刷机	温州强大印刷机械有限公司 林国强、马宏福、孙海明、薛迪飞、罗 健	二
14	大功率立式磁力驱动管道泵 100CQG-80A	温州市腾宇泵阀制造有限公司 叶子兆、王瑞龙、王晓明、张焕俐、王从荣	二
15	智能高效软胶囊生产机组	浙江江南制药机械有限公司 杨 松、程岳良、朱丰景、吴 刚、陈建光、黄克云	二

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
16	钢—氟—体带压烧结工艺和制品	温州市超星钢塑复合厂 陈烈、项润年、牟献忠、蒋毅、邱盛	二
17	CP系列牛二层家私革	温州市瑞新皮革有限公司 毕海波、阮道光、阮春道、鄢来国、杨先贵	二
18	出口创汇蔬菜及绿色蔬菜生产技术研究与推广	温州市农业科学研究院、温州大学、文成县二源乡、瑞安市农业站 王阳、叶利勇、徐静、杨程鹏、朱剑桥、徐坚、孙继	二
19	水稻种质资源征集、鉴定、评价、保存和开发利用研究	温州市农业科学研究院 徐秀如、马国华、张宏化、卢华金、李道品、郑伟、陈海星	二
20	农田信息快速采集关键技术和设备的研究	温州市农业机械管理处、浙江大学生物系统工程与食品科学学院 全岳明、周文奇、陈步云、王瞻、陈爱芬、何勇、方慧	二
21	创伤失血性休克黏附分子、血浆可溶性分子和凝血功能的变化关系及药物干预作用的基础临床研究	温州医学院附属第一医院 潘景业、王卫、金可可、孙英刚、余震、王明山、张艳杰	二
22	IL-18-EGF融合基因的构建及其表达产物的研究	温州医学院检验医学院、温州医学院生命科学学院、温州医学院细胞与分子医学研究所、浙江省医学遗传学重点实验室 吕建新、彭颖、金丽琴、孟哲峰、季敬璋、金晶、潘建华	二
23	医院联合体的构建及成效研究	温州医学院附属第一医院 张启瑜、丁敬波、陈寿权、郑景晨、谢红莉、许方洪、连萱	二
24	急性胰腺炎扩散至肾周、肾旁后间隙的解剖路径及其价值的螺旋CT研究	温州医学院附属第二医院、四川大学华西医院 严志汉、闵鹏秋、林胜璋、宋彬、虞志康、许崇永、代敏	二
25	温州制鞋支柱产业提升发展对策研究	温州市鹿城区科学技术局、温州市鹿城区科技开发公司、中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所 王峰、庄瑞国、黄晓兵、刘华侃、叶时品、方岩	二
26	农业“走出去”战略研究	温州市农村工作办公室、乐清市人民政府办公室 何永平、吴呈良、郑雪浩、游康贵、鲍松夫、戴文虎、张韩敏	二
27	HG/T3705-2004《金属网聚四氟乙烯复合管与管件》	温州赵氟隆有限公司 赵永镐、陈国龙、赵炜、胡俊、韩献光	二
28	GB/T13564-2005《滚筒反力式汽车制动检验台》	温州市江兴汽车检测设备厂 周申生	二

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
29	LWC 型多层软硬结合柔性线路板	浙江龙威电子科技有限公司 王 峰、金 花、焦慧敏、刘正熙、叶金赞	三
30	TG27-A 舰船自动探照灯	海星海事电气集团有限公司 苏再术、巩志祥、丁有香、李晓艳、张益林	三
31	磁致伸缩液位变送器	浙江联大仪表有限公司 涂科学、张天祥、陈正奎、郑红华、许建华、张 国	三
32	银氧化锡片状触头材料研发	福达合金材料股份有限公司 柏小平、张常生、黄光临、刘立强、颜小芳、周元双	三
33	CDRE17 系列电子式过载继电器	德力西集团有限公司 杨伯传、樊旺国、瞿爱武、吴品华、郑琼丽	三
34	一体化智能门禁系统	温州市创力电子有限公司 张 焱、黄勇达、姜剑宝、丁同福、倪振伟、罗凤军、徐帮权	三
35	TGYR 系列智能热量表	天正集团有限公司 张绍衡、石 斌、蔡国齐、刘 平、高录科、冀争锋、吴建华	三
36	网管型多路计费系统	温州市鹿城自动化技术研究所 江文坦、林 波、李 捷、谢 男	三
37	AD2000 开关系统	乐清市舒居电器有限公司 朱 海、陈其芳、徐恭定	三
38	智能电缆防火报警系统装置	胜武实业有限公司 杨胜武、陈汉堡	三
39	LUBh 电磁旋涡流量计	浙江富马仪表有限公司 张立弟、李 波、吴书筑、钟建锋、楼成武、吕海剑、邱森	三
40	GHZ-630/1140 交流真空隔离换向开关	八达电气有限公司 张连玺、刘云其、牟龙化、金根水、朱大发、徐文明、秦林琴	三
41	KXS 型高压电器气体状态在线监测装置	苍南县科星电子科技有限公司 陈书欣、黄圣晔、杨宏松、周海峰、陈书贵、罗上滇、闫兵	三
42	GJSM 型三层共挤热收缩膜 (POF) 两次成型吹膜机组	瑞安市红旗塑料包装机械有限公司 张金水、李树国、黄孝永、李晓霞、张 毅	三
43	PGH 系列活性炭精密过滤机	温州市东瓯微孔过滤有限公司 宋显洪、殷龙志、宋志骥、阮建良、陈金富	三
44	FZ 系列沸腾制粒机	浙江迦南制药设备有限公司 方亨志、谢忠泽、张兆胜、刘导龙、谢晓文、周进道	三
45	PVL 系列低噪声叶片泵	海特克液压有限公司 杨小理、郭晓海、冯 雯、戴 静、蒋晓青	三

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
46	内涨式电动管子坡口机	浙江澳太机械制造有限公司 项光春、项玉振、王柏青	三
47	汽车发动机冷却水泵水封	浙江东新密封有限公司 郑志荣、宋冀壮、王 晓、郑 浦、郑洁宁	三
48	FD7-7500 风力发电机组	乐清市华仪风能技术开发有限公司 宋义斌、周旭伟、夏保林、王曼克、吴运生、祝存春	三
49	铝浆专用阀	伯特利阀门集团有限公司 金克雨、秦永亚、黄胜丰、李向英、陈金吵、俞建国、万建国	三
50	全自动软膏灌装封尾机	温州市日高包装机械有限公司 吴朝武、马千仲、管春树、全魏魏、凌亮文、陈卫东、丁克强	三
51	服装电脑裁床	温州市奥科电脑切割设备厂 胡永凯、卢成寿、刘运华、许玉安、赖一波	三
52	逆向双回流提取浓缩机	温州市云山制药机械厂 刘燕湫、刘 寅、陈 玲、范宗亭、胡克林	三
53	电脑控制制鞋生产线	温州市申明皮革机械有限公司 吴新华、郑 旭、吴新民、应安平、王 赋、刘 林、刘仰胜	三
54	程控单膜凹凸夹链贴合制袋机组	瑞安市新新塑胶包装机械有限公司 郭 明、陶万州、徐 兵、陈永君、李 武	三
55	LRB 型立式电动润滑泵	温州市博丰润滑设备厂 蔡永林、潘和清、吴可兴、张志良	三
56	智能全自动天地盖纸盒一次性成型机	瑞安市中科包装机械有限公司 余培宽、刘化双、应晓伟	三
57	程控全自动厚片吸塑成型机	瑞安市瑞华吸塑机械有限公司 潘震州、蔡海峰、林言勇、邬友定、王良多	三
58	双控式多功能水力控制阀	大众阀门集团有限公司、长沙理工大学 李志鹏、金志渊、林加钱、黄竹青、林永通、张道林、唐俊	三
59	新型“二段往复式垃圾焚烧炉”焚烧过程研究	伟明集团有限公司、中国科学院工程热物理研究所、城市建设研究院 淮秀兰、项光明、朱善银、徐文龙、屈志云、陈 革、陶毓伽	三
60	XDS 特种不锈钢	宣达实业集团有限公司 叶际宣、刘焕安、史庆泰	三
61	新杀菌剂二氰蒽醌的研制及其推广应用	浙江禾益农化有限公司、温州市农业科学研究院 廖 永、陈永兵、黄瑞明、钱晓晓、陈文华、何紫萱	三

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
62	铜钢复合板 0.5/3FTG	温州市瓯海合金材料厂 叶建巨、祈更新、屈秀华、徐洁、张海明	三
63	毒死蜱工艺改进研究	浙江东风化工有限公司 徐培辉、何荣林、郑伟、张环	三
64	抑霉唑原药的开发研制	浙江一帆化工有限公司 李继烈、王学胜、陈光海、汪红、黄存林	三
65	T 系列燃料电池用炭—石墨板	神奇电碳集团有限公司 虞春生、林献乐、陈而旺、黄维德、虞建海	三
66	海水贝类大规格苗种无基质集约化培育技术开发与示范	浙江省海洋水产养殖研究所 林志华、柴雪良、谢起浪、张炯明、方军、吴洪喜、肖国强	三
67	豇豆新品种瓯豇一点红和瓯豇二尺玉的选育	温州市农科院蔬菜所、温州三角种业有限公司 饶立兵、娄建英、熊自立、郑金和、陈琼、孙继、程勇	三
68	双孢蘑菇主要病虫害安全防治技术研究	浙江省亚热带作物研究所、浙江省农科院园艺所 施立聪、蔡为明、陈祝安、方菊莲、李发勇、金群力、刘又高	三
69	文成县茄子产业化体系建设与集成技术研究及应用	文成县农业局、二源乡农技站、樟台乡农技站、南田镇农技站、百丈漈镇农技站 郑华、金再欣、刘利华、夏邦才、周月英、钟伟荣、陈文英	三
70	浮绳式抗风浪深水网箱养殖技术深化研究	洞头县水产科技推广站、洞头县科技兴海办公室、洞头县方利水产养殖有限公司 李昌达、李生尧、王祖锦、陈国伟、郭杭峰、王炳荣、林振士	三
71	水稻强化栽培技术体系研究与应用	温州市农业站、苍南县农业站、平阳县农业站、瓯海区农业站、瑞安市农业站 林华、吴春赞、叶定池、李秀棋、陈爱柳、吴树业、廖传双	三
72	大花蕙兰无菌播种及组培快繁技术研究	浙江省亚热带作物研究所 姚丽娟、林绍生、陈义增、徐晓薇、王月英、曾爱平、黄品湖	三
73	深水网箱鱼类适养品种筛选、人工繁育及养殖技术研究	浙江省海洋水产养殖研究所、洞头水产研究所 林志华、单乐州、柴雪良、谢起浪、李昌达、邵鑫斌、郑金和	三
74	微生物菌肥在大棚蔬菜中的应用技术研究	浙江省亚热带作物研究所、温州市农业局农业站、温州市农科院蔬菜研究所 冯惠英、黄品湖、郭秀珠、张剑、杨程鹏、徐坚、徐静	三
75	丙泊酚对正常 / 高血压动物心肌缺血再灌注损伤的作用及机制	温州医学院附属第二医院、徐州医学院 曹红、连庆泉、上官王宁、桂波、王翠梅、林函、曾因明	三

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
76	银杏叶提取物对糖尿病大鼠脏器保护机制研究	温州医学院附属第一医院 陈国荣、李旭升、王芳、毛孙忠、李剑敏、陈三妹、胡芸	三
77	重金属(汞、铅、镉)对动植物生殖的影响及其细胞和分子遗传的实验研究	温州医学院、温州大学 金龙金、陶月良、楼哲丰、董杰影、张军明、王晓峰、方周溪	三
78	中枢神经系统疾病患儿血液和脑脊液 S-100 β 、NSE、CK-BB、MBP 的研究	温州医学院附属育英儿童医院 李光乾、林忠东、施旭来、汤行乐、李伟、焦颖、叶秀云	三
79	异常 J 波与 Brugada 综合征的临床研究	温州市第三人民医院、温岭市第一人民医院、浙江大学附属第一医院 林加锋、林文辉、胡晓晟、王谦、陈新国、胡君佶、张建华	三
80	肝缺血一再灌注损伤的机制及中西医结合防治的系列研究	温州医学院 王万铁、林丽娜、郁引飞、郝卯林、王方岩、谢克俭、倪世容	三
81	颅内动脉瘤急性期血管内治疗	温州医学院附属第一医院 钟鸣、谭显西、王均炉、陈伟建、李则群、张宇、鲁祥和	三
82	多普勒组织显像技术对动脉壁重构及弹性的研究	温州医学院附属第二医院 黄品同、陈瑞杰、黄福光、杨琰、邹春鹏、黄瑛、杨鹏麟	三
83	注意缺陷障碍的神经电生理实验研究	温州医学院附属育英儿童医院 吴丽慧、林忠东、周强、汤春萍、留佩宁、王德选、王慧丽	三
84	温州历代医学著作的整理研究	温州医学院、平阳县中医院、温州市医学情报研究所、温州市药品检验所、永嘉县人民医院 刘时觉、陈克正、李珍、杨力人、朱国庆	三
85	细胞毒素相关蛋白、空泡毒素在小儿幽门螺杆菌感染中的变化及其临床意义	温州医学院附属育英儿童医院 胡伟国、黄爱芬、黄开宇、徐彰、徐辉、陶洪群、杨锦红	三
86	深低温保存角膜缘干细胞羊膜片异体移植实验及应用研究	温州医学院附属第二医院 韩真真、郑穗联、蔡剑秋、陈峰、徐栩、杨顺海、张海燕	三
87	经皮电刺激治疗阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的研究	温州医学院 胡良冈、徐晓梅、龚永生、范小芳、王良兴	三
88	老年人胆石症并发胆系感染的中西医结合治疗的临床研究	温州医学院附属第二医院、温州市中医院 林胜璋、傅晓辉、童洪飞、李春明、张伟、姜淑华	三
89	温州非公经济组织人才工作研究	温州大学、温州市委监察室 张一力、沈正新、林兴欢、张启明、易晓文、张玲玲	三

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励等级
90	温州市高速公路平苍段傍山软基高路堤稳定性与沉降控制研究	温州市高速公路建设工程总指挥部、中国科学院武汉岩土研究所、中交第二公路勘察设计研究院 许人平、陈爱道、周一勤、汪江波、温振亚、秦肖、杨长中	三
91	珊溪水利枢纽工程饮用水源保护对策研究	温州市环境保护设计科学研究院、文成县环境保护局、泰顺县环境监测站 季文锦、夏克新、刘俊峰、黄会林、赵沛胜、方芳、饶晓燕	三
92	温州生态文化建设及应对策略	温州职业技术学院 丁丽燕	三
93	MT221-2005《煤矿用防爆灯具》	浙江华夏防爆电气有限公司 薛正根	三
94	DB33/236.1~5-2004《平阳早香茶》	平阳县农业局特产站、平阳县质量技术监督局 林平、施昌蔚、谢前途	三
95	QB/T 1063-2005《制鞋机械带刀片革机》	温州市大顺机械制造有限公司 夏正义	三
96	QB/T1002-2005《皮鞋》	康耐集团有限公司、奥康集团有限公司 郑秀康、王振权	三
97	GB14048.4-2003/IEC60947-4-1:2000《低压开关设备和控制设备机电式接触器和电动机起动器》	环宇集团有限公司、正泰集团有限公司、德力西集团有限公司、天正集团有限公司	三
98	GB/T19672-2005《管线阀门技术条件》	五洲阀门有限公司、方圆阀门集团有限公司、浙江科科阀门有限公司 郑祖辉、叶春年、余金亮	三

主题词：科技 表彰 通知

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，市法院、市检察院，驻温部队，各民主党派、人民团体，新闻单位。

温州市人民政府办公室

2006年9月26日印发