

# 温州市人民政府办公室文件

温政办〔2009〕165号

---

## 温州市人民政府办公室关于 公布 2009 年度温州市科学技术进步奖 项目名单的通知

各县（市、区）人民政府，市政府直属各单位：

根据《温州市科学技术奖励办法》及有关规定，经市科技进步评审委员会评审，市人民政府决定，对获得 2009 年度温州市科学技术进步奖项目名单予以公布，并对获得一、二、三等奖的项目课题组分别奖励 5 万元、2 万元、1 万元。

附件：2009 年度温州市科学技术进步奖获奖项目名单

二〇〇九年十一月十九日

附件

## 2009 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	滩涂底栖贝类高效人工繁育及健康养殖技术体系建立与应用	浙江省海洋水产养殖研究所 宁波大学 宁波市海洋与渔业研究院 温州大学 林志华 谢起浪 尤仲杰 严小军 柴雪良 吴洪喜 张永普 张炯明 方 军	—
2	微创脊柱外科系列技术的基础与临床研究	温州医学院附属第二医院 池永龙 徐华梓 王向阳 倪文飞 林 焱 黄其杉 毛方敏	—
3	风光互补发电系统专用的 FD300 离网型风力发电机组	钻宝电子有限公司 黄延允 包秀峰 黎昌庆 胡渊海 陈向阳 胡 镭	—
4	CNG 常规站兼子站压缩机	温州强盛石化机械有限公司 郭良盛 郁永章 卢 云	—
5	塑料 PET 片材自动生产线	浙江宏华机械塑胶有限公司 张华林 张青朋 夏神恩 杨玉津 杜佐胜 林伟观	—
6	氟菌唑原药	浙江禾本农药化学有限公司 曾仲武 陈共华 唐勇建 曾 挺 廖文斌 汪 红	—
7	名贵中药蝉花的人工培养及深加工研究	浙江省亚热带作物研究所 柴一秋 厉晓腊 刘又高 金轶伟 陈官菊 陈祝安 王根镆	二
8	GB/T22264.1-2008《安装式数字显示电测量仪表 第一部分：定义和通用要求》	浙江正泰仪器仪表有限公司 浦志勇 刘得新	二
9	安全优质肉鸡饲养技术研究	温州市畜牧兽医局 永嘉县畜牧兽医局 鹿城区动物防疫监督所 瓯海区畜牧兽医局 温州市汇丰饲料有限公司 厉丽华 余 颖 潘云河 季旭仁 季君策 杨金勇 何克勤	二
10	外来入侵生物 B 型烟粉虱的发生与防治研究	温州市农科院生态环境研究所 张纯胄 吴永汉 李妙寿 陈经定 袁亦文 刘福明 胡丽秋	二

11	JB/T10799-2007《软管灌装封尾机》	温州市日高包装机械有限公司 吴朝武 马仟仲	二
12	蒸汽节能器	温州市纳利斯服装机械设备开发有限公司 陈光焕 张良好 卞恩天 吕永昌 李志周 李成贵	二
13	GB/T21396-2008《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》	温州市质量技术监督检测院 国家鞋类质量监督检验中心(温州) 康奈集团有限公司 黄 赢 章 胜 戴金清 赵子文 毛小慧 廖素荣	二
14	创伤弧菌脓毒症的致病机制及治疗学研究	温州医学院附属第一医院 卢中秋 梁 欢 邱俏檬 李景荣 周铁丽 洪广亮 李萌芳	二
15	数控机床故障智能考核设备	亚龙科技集团有限公司 陈继权 陈东红 郑林松 陈昌安 虞和养 叶 南	二
16	石油化工用对称平衡型往复式压缩机(6M32型氮氢气压缩机)	温州固耐化机制造有限公司 西安交通大学 李连生 冯学仙 束鹏程 黄珠云 赵远扬 卜高选 赖兴雨	二
17	微包裹肝细胞腹腔移植对肝衰竭大鼠的疗效及预后研究	温州医学院附属第一医院 陈永平 王晓东 郑明华 黄 瑜 许烂漫 林海龙 王凤玲	二
18	亚低温对新生儿缺氧缺血性脑病的保护作用 and 安全性研究	温州医学院附属第二医院 林振浪 梁志强 贾玉双 陈尚勤 余 波 陈鲜威 张姿英	二
19	RDW2-1600 低压(智能型)万能式断路器	人民电器集团有限公司 包启树 余定辉 高文乐 李贺明 雷中华 张学玲 周云萍	二
20	温州人创业精神与学生创业教育的研究	温州大学 谢志远 方益权 夏春雨	二
21	4500LB 超高压锻钢截止阀	伯特利阀门集团有限公司 金克雨 秦永亚 李向英 金衍臣 俞建国 苏殿顺 屈东平	二
22	MD 系列料斗清洗机	迦南科技集团有限公司 方亨志 谢忠泽 张兆胜 周真道 陈永兴 李 潇	二
23	配欧 III 发动机增压器 HTB25-504	奥凯嘉集团有限公司 陈 浩 周时六 王道通 杜钊顺 姚佐其	二

24	大功率太阳能电池封装胶膜研制	浙江中立集团有限公司 詹显光 蒋祥吉 徐光安 管嗣光 詹茸茸 曾世伦 熊小刚	二
25	HLT 高效节能中小型风力发电机	瑞安市海力特发电机有限公司 钟振海 欧阳华 竺晓程 彭 政 蔡晓勇 赵章华 张 淳	二
26	剃须刀行业专利预警机制研究	鹿城区专利管理处 温州高翔专利事务所 庄瑞国 蔡呈胜 陈庆吼 王相白 娄梅芳	二
27	猪皮服装革酶助节水型低硫保毛脱毛工艺研究	温州大学 兰云军 柴玉叶 周建飞 刘建国 沈和平 苏尚熹 银德海	二
28	先天性心脏病新的相关基因—Pax-8 的研究	温州医学院附属第一医院 杨德业 来丹丹 洪承吕 陈长曦 黄晓燕 张怀勤 陈锡文	二
29	高压超高温三通换向阀	浙江石化阀门有限公司 李保升 吴尖斌 王靖旺 刘士阔 付满仓 闫正中	二
30	三塔流程 PSA 大型制氮设备	温州瑞气空分设备有限公司 陈孝通 张 军 吴天瑞 丛希奎 贺明星 蔡元培	二
31	穴位电刺激的全麻增效及脑保护作用的研究	温州医学院附属第一医院 浙江省中医药研究院 王均炉 任秋生 陈永灿 谢文霞 王旭阳 沈财成 莫云长	二
32	GB/T 22023-2008《液体食品超高温瞬时灭菌（UHT）设备验收规范》	温州市天宇轻工机械有限公司 项建胜	三
33	CDC17 系列交流接触器	德力西电气有限公司 韩志兴 张怀仁 吴品华 黄立耘 潘如新 郑琼丽	三
34	CFM12LE 系列漏电断路器	华通机电集团有限公司 赵晓斌 朱朝阳 冯新民 曾学礼 王志勇 杨志明 林宣敏	三
35	GB/T22442-2008《地理标志产品 瓯柑》	温州市质量技术监督局瓯海分局 温州市瓯海区农林渔业局 黄胜华 黄建珍 林显荣	三
36	GB/T3293-2007《中国鞋楦系列》	温州市鹿艺鞋材有限公司 孙 毅 金广华	三

37	油菜新品种引种示范和省力、高效种植技术研究	瑞安市农业局农业站 浙江省农业科学院作核所 瑞安市农机总站 吴昌明 陈 忱 唐筱春 张冬青 吴树业	三
38	XTZQ-06C 车载移动执法取证系统	星际控股集团有限公司 方 斤 杨仁火 周 挑 林海鸥 刘世武	三
39	十字花科蔬菜新品种引选及未熟抽薹防控技术研究	温州市农业科学研究院 温州市神鹿种业有限公司 饶立兵 陈先知 吴振旺 娄建英 熊自立 郑金和 沈红芬	三
40	空巢老人生活质量和社会支持的相关性研究	温州医学院 余昌妹 吴永琴 姜丽萍 杨晔琴 祝雪花 李 萍 王永新	三
41	猪病分子生物学诊断技术研究	温州市农科院动物研究所 涂宜强 金俊杰 刘素贞 肖 剑 宋显章 涂国众 简永利	三
42	双线信号传输的点光源驱动板	瑞安市宏明光电科技有限公司 白洪明 谭成江 李宏启 谢瑞荣	三
43	GB/T17215.311-2008《交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）》	浙江正泰仪器仪表有限公司 林炳海	三
44	温州茶树种质资源保护利用及新品种引进开发	温州市特产站 浙江大学茶学系 苍南县农业局 永嘉县农业局 泰顺县茶特局 吴履平 骆耀平 朱永明 王一光 温正军 夏成鹏 孙淑娟	三
45	降氰微生物的筛选与生物法处理技术研究	温州大学 董新姣 周运昕 林晓华 徐正禔 马海虎 范茂水	三
46	高性能墙体自保温体系应用技术研究	温州市建筑设计研究院 温州大学建筑工程结构与材料研究所 项志峰 孙林柱 金国平 杨 芳 曾 理 王雪然 汤伟民	三
47	超纤专用聚氨酯合成树脂	浙江华峰合成树脂有限公司 段伟东 何英伦 崔宝君 吴晓敏 潘朝东 岑小春 吴美玲	三
48	新杀菌剂乙嘧酚工业性试验及其制剂推广应用	浙江禾益农化有限公司 廖 永 陈勇兵 彭 涛 钱晓晓 林定鹏 何紫萱	三
49	QB/T2958-2008《服装用聚氨酯合成革》	温州人造革有限公司 孙剑锋	三

50	DB33/ T697-2008《阀门的检验和试验》	浙江省泵阀产品质量检验中心 保一集团有限公司 林美 吴文珍 张晓忠	三
51	双向复合电接点国产化的开发与研究	温州宏丰电工合金有限公司 陈乐生 祁更新 甘可可 吴新合 冯明铎 崔文举 张 彬	三
52	浙南生态公益林建设关键技术研究与应用	浙江省亚热带作物研究所 浙江省林业科学研究院 龙湾区农林局 洞头县农林水利局 永嘉县林业局 金 川 陈秋夏 郑 坚 袁位高 林 霞 卢 翔 李效文	三
53	超级杂交稻新组合引试与示范推广	温州市种子站 乐清市种子技术推广站 苍南县种子公司 瓯海区农业站 叶曙光 郑加诚 廖礼芬 李秀棋 金进海 李道品	三
54	浙江医学古籍的考证研究	温州医学院 刘时觉	三
55	提高温州名优水果产量与品质的营养调控技术	浙江省亚热带作物研究所 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研究所 郭秀珠 符建荣 黄品湖 刘洪见 曾爱平 王月英 陈 巍	三
56	DB33/ 716-2008《无公害早香柚》省地方标准	永嘉县农业局 浙江省亚热带作物研究所 永嘉县质监局 永嘉县科学技术局 陈少华 陈秋夏 余海跃 徐文荣 刘俊才 陈忠德 吴文景	三
57	阳图型热敏 CTP 板材	温州康尔达印刷器材有限公司 陈翔风 徐嘉森 睦建明 张荣超 向长城 池万年 唐利民	三
58	环保型啤酒标签用真空镀铝纸	温州博德真空镀铝有限公司 王 平 陈剑永 叶锦林 张 烈	三
59	高效环保脱硫除雾器	温州科得力新特材料有限公司 刘少光 陈成武 陆文龙 顾晓文 吴进明 荣淑杰	三
60	无线远传膜式燃气表	挺宇集团有限公司 潘佩聪 叶剑锋 许婉丽 姚本俊 程敬华	三
61	职业技能鉴定系统软件的开发	温州职业技术学院 温州科技情报研究所 南秀蓉 董宏坤 潘 栩 林洪辉 丁徐南	三

62	DTSDN—217 电子式三相多功能网络电	晨泰集团有限公司 李庄德 王造中 麻晓方 所宏量 项超 雷鸣	三
63	超大型高压长输管线球阀	五洲阀门有限公司 陈锦法 王玉燕 郑祖辉 汪春臣	三
64	HPS2D 型多语言强功能智能远程控制软启动器	和平电气有限公司 曹福东 陈道贤 董斌 丁鹏飞 姜从弟 潘金松 南利奔	三
65	烫金水松纸	立可达包装有限公司 潘军卫 牛文兴 黄晔 邓建民 杜锋	三
66	高性能蝶阀	江南阀门有限公司 黄作兴 丁伟民 黄瑞 胡俊超 赵清山 丁扬	三
67	多功能电子点火控制器	温州汇众汽车电器有限公司 戴其海 戴其春 王寿琳 韩雪霞	三
68	汽车用电子燃油泵	瑞安市凡伟机件有限公司 葛长清 林怡华 潘军勇 张彩云 梁冬板	三
69	直流断路器安秒特性测试系统	温州市科星电子有限公司 陈书欣 陈海宏 陈为志 陈林钢 曹光平	三
70	人眼球三维形态数字化构建的研究	温州医学院附属第二医院 施明光 王波 周云新 邵婷婷 徐海铭	三
71	高效紧凑大摆角球笼式等速万向节	温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司 孙福荣 周俭 胡锦锋 邓锋 潘天林 徐颢宇	三
72	改良袪式代胃术在胃癌姑息性全胃切除术中的应用研究	温州市第三人民医院 潘江华 童晓春 李幼林 翁启宇 黄关立 胡逸人 孙跃胜	三
73	全自动液体饮料生产线关键技术开发及产业化	温州市天宇轻工机械有限公司 项建胜 施和平 朱荣华 陈久文 文华	三
74	阴道毛滴虫 AP33 的免疫效应研究	温州医学院 黄慧聪 俞石芳 邢文鸾 潘长旺 诸葛青云 王雪玲 蔡敏	三
75	多元硅黄铜新材料汽车同步器牙齿环	温州天和汽车部件有限公司 项锡胜 陈建成 贾应清 王天 贾挺峰 杨须兴 陈颖浩男	三

76	甘露消毒丸泌尿系损害的系列研究	温州医学院附属第一医院 许菲菲 林 凡 苏 震 汪延辉 吕吟秋 刘 毅	三
77	ZX—320 型间歇性式 PS 商标印刷机	瑞安市东海印刷机械有限公司 周炳松 周炳荣 王燕山 周炳武 苏斌峰	三
78	PVC—110 主辅造粒机组	温州岳虹塑料机械有限公司 谢阿洪 谢阿铭 胡彩仙 胡文春	三
79	综合驻车制动钳	温州力邦企业有限公司 林 海 崔迎健 陈庆林 贺祖武 蔡运考	三
80	温州地区婴幼儿下呼吸道感染病毒病原学研究	温州医学院附属第二医院 陈小芳 董 琳 周晓聪 郑雯洁 林甲进 李锦燕 石海矾	三
81	吸毒人群经血传播疾病的血清传播的血清流行病学和行为	温州市疾病预防控制中心 周祖木 林 东 蔡彩萍 温怀加 廖晓伟 章显传 余向华	三
82	BVD 型数字化中药浸膏真空带式干燥机组	温州金榜轻工机械有限公司 浙江大学 浙江省中药研究所有限公司 孙昌榜 陈 勇 刘雪松 王文虎 陶耀镔 王溶溶 姜宗赣	三
83	环保型全自动无纺布制袋机	瑞安市瑞申机械实业公司 姚 瑶 姚永昌 姚海波 朱向明	三
84	全自动电脑控制软膏真空乳化搅拌机	温州天富机械有限公司 邵成国 唐保峰 应松生 熊陆强 汪剑豪 王丽生	三
85	GADE—5X 五轴联动雕机床	瑞安市双雕数控机床有限公司 郭云飞 阮建国 叶佩青 魏喜新 王爱生 刘军民	三
86	QB/T2935-2008《拉链机械 全自动超声波贴布机》	温州宏业精机有限公司 张岳恩 郑海益 马分明 林宣扬 黄金祥	三
87	温州民营企业生命周期研究	温州市工商局 中共温州市委政策研究室 温州大学 曾云传 潘忠强 肖文旺 黄晓忠 杨龙志 徐 徐 诸建峰	三
88	RTC-NF-R 印制电路板 (PCB) 用超微型硬质合金铣刀	浙江瑞亨精密工具有限公司 王 辉 冯 磊 金海燕 张秀娥 郭 涛	三

89	节能型综杆式无油小六棱塑料圆织机	雁峰塑料机械总厂 陈志淡 陈向荣 余琼芬 陈庆楷 邹虎生 倪德成 钱成仁	三
90	应用型超声波重要萃取装置生产技术	温州市中制药机械设备厂 开封市河大制药厂 王成东 宋丽丽 季秀兰 杨华登 季晓	三
91	可控式动态循环阶段连续逆流提取装置(可控式动态逆流提取机组)	浙江温兄机械阀业有限公司 浙江大学 刘雪松 夏英杰 陈勇 王龙虎 陈殿忠 瞿海斌 杨兴国	三
92	双膜片助力器	温州市东启汽车零部件制造有限公司 苏学田 王勇 寇玉成 庄明东 叶素芳 钱建鹏 汪小婷	三
93	沉桩对环境的影响及防治的关键技术措施	温州华杰建设工程有限公司 浙江大学建筑工程学院 温州市金誉建设监理有限公司 朱奎 吴祖岭 范福东 叶长青 夏克升 龚晓南 徐日庆	三
94	浙南矿山废弃地生态修复技术研究	浙江省亚热带作物研究所 雷海清 柏明娥 杨秀艳 闫田力 李发勇 李树一 何家骅	三
95	安全优质果菜类蔬菜生产关键技术的集成与示范	温州市农科院生态环境研究所 苍南县农业局农业站 瑞安市农业局农业站 文成县农业局农业技术推广站 乐清市植物保护站 吴永汉 陈为康 郑华 唐筱春 卢启强 沈年桥 王亮	三
96	腺苷脱氨酶表面活性剂法检测试剂研制	温州市维日康生物科技有限公司 温州市第三人民医院 丹东市传染病医院 铁岭市中心医院 王贤俊 曾秋 张德亭 赵雪华 孙国民 郭俊峰 史华群	三
97	亚申酸同步联合三维适形成放射治疗原发性肝癌	温州市第二人民医院 沈洁 金璋 陈增边 王海英 贺亚东	三
98	参附注射液对心肺复苏后脏器保护和预后影响的研究	温州医学院附属第一医院 李章平 陈寿权 于华众 黄唯佳 程俊彦 李惠萍 卢中秋	三

**主题词：科技 项目 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

2009年11月20日印发

---