

附件：

2011 年“中国家电科技进步奖”获奖项目及名单

获奖证书 编号	项目名称	公司名称	主要完成人	奖励等 级
2011-1-01	高强度传热新型节能换热器的开发与应用	海信科龙电器股份有限公司	王志刚、刘忠民、屈治国、陈绍楷、卢志敏、张蓉、廖清高	一等奖
2011-1-02	精准控制的全对流 IH 微压力智能电饭煲的研发与产业化	广东美的生活电器制造有限公司	罗伟锦、黄兵、梁三林、程永康、王晓文、刘晓华	一等奖
2011-1-03	洗衣机用直流变频电机及控制器的研究应用	合肥荣事达三洋电器股份有限公司	金友华、杨宇澄、金乃庆、丁洪涛、丁毅	一等奖
2011-1-04	热回收数码多联空调机组的研发与产品开发	珠海格力电器股份有限公司	谭建明、肖洪海、谭成斌、余凯、薛寒冬、沈军、刘新宇、金国华、吴超	一等奖
2011-2-01	基于 DFSS 方法论的滚筒洗衣机低碳强健设计方法	苏州三星电子有限公司	胡自强、许志华、周福昌、程福萍等	二等奖
2011-2-02	协同换热低风阻技术在高效空调器上的开发及产业化	海信科龙电器股份有限公司	赵可可、王剑锋、杜顺祥、范智刚、别清峰、张强	二等奖
2011-2-03	高年度运行效率（APF）的 R410A 直流变频压缩机	上海日立电器有限公司	周易、张海锋、应哲强、袁浩、王鲁、贾涵钧、励文倩、陈栩颖、靳海水、龚宇亮	二等奖
2011-2-04	电冰箱节能技术研究及应用	合肥美菱股份有限公司	王应民、白连社、魏邦福、荆嵩、杨帆、刘佳	二等奖

2011-2-05	C48 系列高效节能压缩机研发及产业化	珠海凌达压缩机有限公司	陈达光、陈炯、王方明、谢利昌、龙芳、姚晓勇、曾志坚、林少坤、胡岳峰	二等奖
2011-2-06	匀动力洗涤技术的研究与应用	青岛海尔洗衣机有限公司	舒海、吕佩师、杨林、王开明、程宝珍、高秋英、刘尊安、李振军、王玲臣、张开宏	二等奖
2011-2-07	复式高级大滚筒洗衣机的研究与应用	青岛海尔滚筒洗衣机有限公司	吕佩师、迟宗锐、侯永顺、姜文锋、吴军、王海波、张高贤、吴康、肖磊	二等奖
2011-2-08	数字智能控制系统在饮食电器上的研究与应用	九阳股份有限公司	王旭宁、周伟生、李宗站、王俊、魏云杰、韩润、齐勇、王祎珂	二等奖
2011-2-09	家电制造企业精益生产 IE 模块开发与应用	中国轻工业长沙工程有限公司	邓高聪、马宏路、朱治国、周超、李伟、李斌、袁建刚	二等奖
2011-2-10	冷暖辐射生活热水多功能一体地暖户式中央空调	珠海格力电器股份有限公司	肖洪海、张小松、庄嵘、林海佳、梁彩华、尚瑞、赵天光、谢鹏、侯丽丽、黄玉优	二等奖
2011-3-01	智能投放洗涤剂波轮洗衣机	无锡小天鹅股份有限公司	勇忠新、余德涛、张玉琳、郑小剑、王晓峰	三等奖
2011-3-02	节能型一体化全新分体空调项目	珠海格力电器股份有限公司	陈绍林、王春、骆海、杨检群、陈翀	三等奖
2011-3-03	太阳能直流供电准并网技术的研究及在空调器中的应用	广东美的制冷设备有限公司	李强、罗宇华、王斌、张俊强、郑绪成、姜凤华、李贤华	三等奖
2011-3-04	开能牌 BNT75 系列多路控制阀	上海开能环保设备股份有限公司	瞿建国、刘国华	三等奖

2011-3-05	Y 接线电容电动机研究及产业化应用	江门金羚集团有限公司	谭丹中、梁永能、区长钊、覃俞璋、张强、姚妹、李福和、凌良义	三等奖
2011-3-06	环保高效超小型压缩机研究开发	加西贝拉压缩机有限公司	张勤建、陆龙泉、姚辉军、胡娟、王文智、张韦林	三等奖
2011-3-07	多温区制冷系统比例微分 (PD) 节能控制技术	澳柯玛股份有限公司	张兴起、徐玉峰、张震德、丁山峰、薛宁、刘宗岳、尹发顺、刘雷训、隋红军、霰福伟、程贵亮、王卫	三等奖
2011-3-08	0.25kw.h/24h 超级节能冷藏冷冻箱的技术研发与应用	海信科龙电器股份有限公司	王书科、程德彬、孙彬、陈建冰、彭琦、胡锋	三等奖
2011-3-09	商用制冷设备分置物联集中监控技术及应用	澳柯玛股份有限公司	张兴起、徐玉峰、张震德、丁山峰、薛宁、刘宗岳、高迎彬、王岱、王忠、程贵亮、王卫	三等奖