

2009年度中国电子学会电子信息科学技术奖揭晓

中国电子学会于2009年12月30日在北京召开了2009年度中国电子学会电子信息科学技术奖评审会，会议对2009年申报的项目进行了认真、细致的评审，最后以无记名投票的方式产生一等奖6项、二等奖13项、三等奖35项。评审结果于2009年12月31日在中国电子学会网站上公示，无异议。

2009年度中国电子学会电子信息科学技术奖评选结果如下：

一等奖：6项（排名不分先后）

| 项目名称 | 主要完成单位 |
|---------------------|-------------------|
| 无铅环保型覆铜板的研发及产业化 | 广东生益科技股份有限公司 |
| 有机发光显示材料、器件及产业化 | 清华大学等 |
| 平面凸点封装（FBP）技术研发与产业化 | 江苏长电科技股份有限公司 |
| 高性能计算机性能测试技术 | 清华大学 |
| 智能可控胶囊内镜系统研究及产业化 | 重庆金山科技（集团）有限公司 |
| 三元对等鉴别（TePA）技术 | 西安西电捷通无线网络通信有限公司等 |

二等奖：14项（排名不分先后）

| 项目名称 | 主要完成单位 |
|--|--------------------|
| 基于激光频率分裂效应的光学元件内应力/波片位相延迟测量原理以及基于此原理的校准其他波片位相延迟测量装置的国家标准 | 清华大学 |
| 0.13微米嵌入式闪存工艺及产品平台开发 | 上海华虹NEC电子有限公司 |
| 硅衬底氮化镓LED材料与芯片技术 | 晶能光电（江西）有限公司等 |
| 大直径区熔硅单晶 | 天津市环欧半导体材料技术有限公司 |
| 低水峰光纤 | 长飞光纤光缆有限公司 |
| 高档晶体振荡器 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所等 |
| 系统封装、测试的若干关键技术及装备 | 华中科技大学 |
| 统一终端安全管理系统 | 中国软件与技术服务股份有限公司 |
| 基于国产基础软件的公共信息平台规范及应用 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所等 |
| 移动多媒体广播终端关键技术与应用研究 | 中兴通讯股份有限公司 |
| 中央电视台全台节目暂存交换系统 | 中央电视台等 |
| 基于同轴电缆的智能宽带通信系统 | 北京六合万通微电子技术股份有限公司等 |
| 多波段和宽带终端天线及产业化 | 北京邮电大学等 |
| 微波接力通信系统多码率LDPC编译码器 | 清华大学等 |

三等奖：35项（排名不分先后）

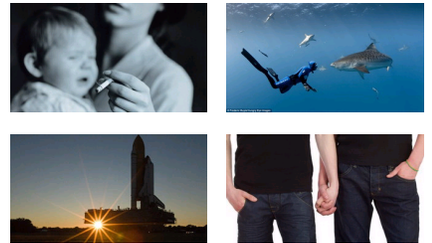
| 项目名称 | 主要完成单位 |
|------------------------------------|--------------------|
| 矿井移动通信技术与煤矿用无线通信人员管理系统 | 中国矿业大学（北京）等 |
| 人工智能统一理论 | 北京邮电大学 |
| 铝电解电容器用中高压高比容电极箔的腐蚀和化成工艺 | 乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司等 |
| 高压长寿命铝电解电容器用极箔的制造方法 | 江苏中联科技集团有限公司 |
| 600V超高压铝电解电容器工作电解液及其制备和应用 | 南通江海电容器股份有限公司 |
| 电子器件衬底材料表面化学机械超精密加工新技术 | 河北工业大学 |
| 新型固体照明用全光色同质异晶硅氧基发光材料 | 大连路明发光科技股份有限公司 |
| CMOS工艺全兼容的单层多晶硅嵌入式低功耗闪存芯片 | 镇江隆智半导体有限公司 |
| 采用超级永久性存储器的高性能低成本高频X-RFID芯片 | 江苏凯路威电子有限公司 |
| 超大规模集成电路用溅射靶材制造关键技术 | 宁波江丰电子材料有限公司 |
| SR5100型高反压大功率片式整流器流器件系列产品研发 | 天水天光半导体有限责任公司 |
| 新型铁氧体抗电磁干扰磁芯 | 杭州电子科技大学等 |
| 毫米波器件制造工艺研究 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 |
| 薄膜片式保险丝关键技术 | 广东风华高新科技股份有限公司 |
| 白光LED面光源模块的封装方法 | 河北神通光电科技有限公司 |
| 1-3-2型系列压电复合材料及其换能器 | 北京信息科技大学 |
| 应用于风力发电机高品质软磁材料项目 | 宁波科宁达工业有限公司 |
| 矿区煤质与选煤系统计算机综合管理研究与应用 | 中国矿业大学等 |
| 可实现自动调节交互控制的大屏幕拼接显示系统 | 广东威创视讯科技股份有限公司 |
| CAXA电子图板CAD软件 | 北京数码大方科技有限公司 |
| 三种节能环保电力电子技术的推广和应用 | 河海大学等 |
| 大电网广域监测保护分析控制应用软件 | 南京南瑞集团公司 |
| 基于国产SOC芯片的金融税控收款机的研制与产业化 | 浪潮齐鲁软件产业有限公司 |
| RFID电子门票系统 | 同方股份有限公司 |
| 基于工业物联网的油气行业长输管道运维系统的关键技术 | 上海可鲁电气技术有限公司 |
| 大尺寸电视液晶模组关键技术研究及产业化 | 青岛海信电器股份有限公司 |
| 华傲精创HDAVS DataCamE2HD™广播级数据化摄录编播系统 | 北京华傲精创科技开发有限公司 |
| 数字家庭高清互动内容服务关键技术及系统 | 中山大学等 |
| 提高微显示投影机对比度、光能利用率、输出光量与照度系统技术发明 | 深圳雅图数字视频技术有限公司 |

相关新闻

相关论文

- 1 中国电子学会公示2009年度电子信息科学技术奖
- 2 英国研究人员实现通过思考向互联网发布电子信息
- 3 2007年度中国电子学会电子信息科学技术奖颁奖
- 4 北京留学人员创业园以电子信息和生物医药业为首
- 5 信息产业部 07年度电子信息产业发展基金招标项目通告
- 6 电子信息产品3月1日起必须加贴环保标志

图片新闻



>>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 美国百所最有价值大学排行榜出炉
- 2 施一公：“大牛”科学家的舍与得
- 3 第十届中国院杰出青年环评推荐人选公示
- 4 丘成桐获数学家终身成就奖“沃尔夫数学奖”
- 5 同一实验室胜出两位国际期刊主编：王飞跃和刘德荣
- 6 美报文章：为何中国学校很难培养出天才
- 7 奥巴马致高锟贺函曝光：世界欠你一个极大人情
- 8 积极跑奖、虚假包装 国家最高科技奖能否“守身如玉”
- 9 中科院将试行“学术休假”制度 配合人事制度改革
- 10 教授在核心期刊上发表论文几乎完全抄袭教科书

更多>>>

编辑部推荐博文

- My Thought Process for the Decision to Come Home
- 与中国家长谈美国高考（一）
- 老美也挺在乎影响因子的
- 忆未曾见过面的英国教授—Thomas Friedberg
- 医生科学家在学术型医疗机构的模范作用
- “我死后，哪管洪水滔天”：再评中国转基因主粮商业化

更多>>>

论坛推荐

- 寄语2010，本站新增许愿墙
- SCI论文写作注意事项
- 微积分之屠龙宝刀和倚天宝剑

| | |
|---|-----------------|
| 无源光接入系统核心芯片和设备的关键技术与应用 | 北京邮电大学等 |
| MARIANA高清三维电视图文包装系统及其在2008奥运会现场中文信息显示系统中的应用 | 新奥特硅谷视频技术有限公司 |
| 救援通信理论研究、关键技术及装备开发 | 西安科技大学等 |
| 无线通信基站雷电入侵通道隔离防护技术 | 深圳远征技术有限公司等 |
| 铁路GSM-R数字移动终端 | 深圳市桑达无线通讯技术有限公司 |
| 新型数字、高清影像接收终端用石英晶体器件 | 深圳市晶峰晶体科技有限公 |

- 怎么准备学术报告
 - 科学史 [英]丹皮尔 pdf版本
 - [科研人生] 王汎森:如果让我重做一次研究生
- [更多>>](#)

[更多阅读](#)

中国电子学会公示2009年度电子信息科学技术奖

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

[发表评论](#)