

七个项目入选信息产业重大技术发明

工业和信息化部12月28日发布信息产业重大技术发明评选结果, 清华大学OLED(有机发光显示)材料、器件及产业化等七个项目入选。

这七个项目分别是: 有机发光显示材料、器件及产业化, 平面凸点封装(FBP)技术研发及产业化, 智能可控胶囊内镜系统研究及产业化, 热打印关键技术及产品产业化, 基于高级电信技术架构ATCA的多核高性能路由器的若干关键技术, CDMA/GSM双网双通终端研发项目, TD-SCDMA及其增强型终端一致性测试技术与平台。

工业和信息化部副部长娄勤俭说, 入选的项目主要围绕信息技术领域国家重点发展的技术, 并且在部分技术领域取得了突破性的进展, 其整体技术水平具备国内领先和达到国际先进行列的高度, 具有较好的经济效益和社会效益以及商品化和产业化前景, 技术研发单位均对技术成果通过不同方式实施了知识产权保护。如江苏长电科技股份有限公司的FBP技术在国内申请发明专利10项, 在全球9个国家和地区申请4项, 是中国半导体封装工业第一个拥有自主知识产权的半导体封装技术。清华大学的OLED技术及产业化对于中国在平板显示产业掌握核心技术具有重要贡献。TD-SCDMA及其增强型终端一致性测试平台, 结束了国际公司的垄断, 既支持了国家的基础工业创新又节省了大量外汇。

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等事宜, 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。

2009-12-29 15:54:32 wusongdahu IP:

智能可控胶囊内镜系统研究及产业化, 是属于哪个单位牵头?

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 胡伟武: 2020年, “中国芯”要支撑起信息产业发展
- 2 信息产业界商讨全球数据爆炸应对方案
- 3 中国大陆第一条OLED大规模生产线投产
- 4 清华大学教授邱勇: OLED技术的现在和未来
- 5 刘经南院士: 我国空间信息产业未来5年规模达千亿
- 6 中国首条OLED完整生产线开建
- 7 信息产业部发布国家科技支撑计划两项目课题申报指南
- 8 2007年度信息产业重大技术发明揭晓

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 国际期刊一次性撤销中国科学家70篇论文
- 2 教育部公示09年中东部地区申报设置高校名单
- 3 井冈山大学校领导回应学校70篇论文被撤事件
- 4 《科学家》盘点09年影响生命科学五大人物
- 5 2009年度中国高等学校十大科技进展评选揭晓
- 6 教育部公示2009年度候选创新团队项目
- 7 华人科学家卷入《科学》撤稿敲诈案
- 8 清华大学实验室发生意外 一名教师三名学生烫伤
- 9 2009年诺贝尔物理学奖两得主遭质疑
- 10 《自然》评出2009年度图片

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 我有干细胞技术, 能创业吗?
- 淌过博物馆 - 3. 文史篇
- 从事科学研究须具备的十大要素
- 导师需要激发研究生的饥饿感
- 关于主动学习给我孙女的一封信
- “论文超人”是道德迷失的怪胎

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 寄语2010, 本站新增许愿墙
- 2009岁末大盘点 (有奖)
- XML for Bioinformatics.pdf
- 复分析导引 Complex Analysis 2004 李忠 北大版
- 高分辨电子显微学——郭可信
- 化学信息学课件

