



当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

微电子所在08、09年度国家自然科学基金项目上获得喜人成绩

2009-10-14 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

据09年度国家自然科学基金项目情况通报,微电子所在2008年的国家自然科学基金项目的结题评审中,共有5个面上项目收到评估结果。其中徐秋霞研究员的“亚50纳米金属栅体硅多栅CMOS器件及关键技术研究”被评为“特优”。王丛舜副研究员的“基于射频单电子晶体管的微纳机械器件研究”和李俊峰研究员的“SOI射频SOC的集成器件及工艺基础研究”被评为“优”。仇玉林研究员的“RF CMOS 无线接收机新结构研究”和陈大鹏研究员的“悬臂梁微尖端阵列器件加工及应用技术研究”被评为“良”。

由于国家自然科学基金项目评审一贯注重“绩效挂钩”原则,强调资助的连续性和绩效性,项目主持人在上一个项目结题时被评为“特优”,下一次申请项目时会受到一定的奖励,例如把评级上提一级,或加大资助强度。所以此次徐秋霞研究员的项目结题评估取得的好成绩,也是对其科研业务水平的充分肯定,更是其高度重视项目的研究质量、重视项目结题工作的努力结果。

另外,在2009年微电子所申请的国家自然科学基金项目中,共有7个项目获得了资助,其中韩郑生研究员获得了120万专项基金资助。

两年来微电子所在国家自然科学基金项目立项上不断实现历史性突破,争取到了自然基金重大项目,充分证明了微电子所的科研实力正在不断的稳步发展,这也对进一步促进微电子所科研水平向更深层面发展起到积极的推动作用。

[» 评论](#)

通知公告 [MORE](#)

- [中国科学院微电子研究所管理人员招聘启事](#)
- [关于召开第六届研究生会换届选举的通知](#)
- [关于举办中层干部执行力系列培训的通知](#)
- [中国科学院微电子所冬季拔河跳绳比赛通知](#)

新闻动态

- [» 图片新闻](#)
- [» 头条新闻](#)
- [» 综合新闻](#)
- [» 学术活动](#)
- [» 科研动态](#)
- [» 通知公告](#)
- [» 业内信息](#)



中国科学院微电子研究所 版权所有单位名称:中国科学院微电子研究所 单位邮编: 100029
单位地址: 北京市朝阳区北土城西路3号 电子邮件: webadmin@ime.ac.cn