



“基于纳米技术的肺癌早期检测研究”项目进展研讨会在南京召开

文章来源：上海微系统与信息技术研究所

发布时间：2012-09-05

【字号：小 中 大】

8月30日，国家重大科学研究计划“基于纳米技术的肺癌早期检测研究”项目研讨会在南京举行，南京邮电大学副校长朱洪波教授、科技部项目责任专家武汉大学庞代文教授、项目专家上海交通大学崔大祥教授、以及来自南京邮电大学、东南大学、中科院上海微系统与信息技术研究所、香港城市大学、天津医科大学附属肿瘤医院、复旦大学附属中山医院等参研单位的课题负责人、学术骨干和研究生等50余人出席了会议，研讨会由首席科学家赵建龙研究员主持。

首席科学家赵建龙研究员首先感谢南京邮电大学对本项目给予的大力支持，并介绍了项目的总体情况及要求；各课题负责人及研究骨干分别汇报了课题进展情况和下一步研究计划。项目组专家肯定了项目所取得的阶段性研究成果，并对项目研究过程中存在的问题提出了具体的意见和建议。

本项目面向肺癌早期检测的重大需求，研究基于纳米技术的肺癌早期检测技术和方法，旨在相关基础科学研究上取得突破，获得源头创新。项目的实施将对肺癌的早发现、早治疗，提高病人存活率，减小病人经济损失，为人民健康、国民经济建设和社会和谐发展作出重要贡献。

打印本页

关闭本页