



请输入关键字



智能模糊搜索

搜索



热门关键字:

[无线](#) [移动](#) [通信](#) [宽带](#) [专利](#) [论文](#) [提案](#) [标准](#)

内网入口

您现在的位置: 主页 > 科研开发 > 科研动态 > > 内容列表

中心组织高速移动环境下的无线通信应用技术研讨会

2009-12-31 16:50 来源: 科研开发部 作者: 中心 点击: 次

2009年 12月31日上午, 上海无线通信研究中心组织召开高速移动环境下的无线通信应用技术研讨会。

来自中国铁路通信信号上海工程集团有限公司、同济大学、上海大学以及上海无线通信研究中心的专家围绕高铁以及地铁中无线通信的应用需求和关键技术进行了专题报告。在随后的讨论中, 参会人员踊跃发言, 相互学习, 思维碰撞, 产生了很多新的研发思路。通过与会者的交流与专家的指导, 大家对高铁以及地铁行业中移动通信的应用现状以及技术需求逐渐清晰, 希望继续进行相关研讨, 利用中心在移动通信方面的深厚积累, 联合相关单位, 寻找为行业提供解决方案的切入点, 加快高数据率移动通信系统在高铁以及地铁等行业中的普及应用。

研讨会由宋国文研究员主持, 上海市科委信息处缪军副处长致词, 上海无线通信研究中心常务副主任赵建龙以及中心科研骨干30余人参加了研讨会。





[\[推荐\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)

版权所有 2009 © 上海无线通信研究中心（无线通信国际合作研究中心）

地址：上海市临虹路280弄1号楼6楼 邮编：200335

沪ICP备06006868号

Powered By DEDECMS