



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](#)

## 上海无线通信研究中心组织信道模型学术研讨会

2009-04-13 10:45 来源: 科研开发部 作者: admin 点击: 次

4月9日, 上海无线通信研究中心与思博伦通信共同举办的信道模型学术研讨会在浦东齐鲁万怡大酒店召开。来自思博伦通信的系统架构师Doug Reed围绕无线信道模型的原理以及测试做了深入浅出的报告。Doug一直致力于信道模型方面的研究及贡献, 是SCM地理模型的发起者, 在3GPP标准组织信道建模方面起影响性的作用。报告内容贴近对信道模型本身原理的介绍, 比较有深度。对于高校信道建模理论研究、LTE测试人员、软件信道仿真/Ray-tracing软件仿真的研发人员、研究算法的人员以及对于想更好了解标准以及信道建模方面的人员起到了很大的帮助。研讨会吸引了华为、上海贝尔、上海大学、上海交通大学、同济大学等企业和高校60余名工程师、教师及研究生参加。

[\[推荐\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)