



点击搜索

高级搜索

国际统计学大师彼得·霍尔教授圆满结束北大授课

日期：2012-04-06 信息来源：北大统计科学中心

2012年3月16日，由北大统计科学中心主办，北京国际数学研究中心协办的“METHODODOLOGY AND THEORY FOR THE BOOTSTRAP”统计学短期前沿课程开课，主讲人是国际统计学大师彼得·霍尔（Peter Hall）教授。参与课程学习的除了本校师生，还有来自全国各地十多所高校的博士研究生及青年教师，总数近一百二十人。在共计16小时的课程内，Peter Hall教授在课程中系统介绍了Bootstrap方法的应用及理论性质，以及Edgeworth展开在Bootstrap理论研究中的应用，通过与其他统计方法的比较说明了Bootstrap方法的优点、存在的一些不足，及一些未解决的问题。课堂气氛活跃，课间互动积极，参加课程的师生们利用一切时间与彼得·霍尔教授就课程相关内容及统计学各领域的问题展开热烈探讨，彼得·霍尔教授授课时的精彩内容令大家收获良多。



彼得·霍尔教授、田刚院士、陈松蹊教授、耿直教授、陈大岳教授与师生们合影留念

周其凤校长于3月19日接见了彼得·霍尔教授，双方就当今国际统计学最新的发展及在各学科中的交叉应用展开讨论，并就中国统计学界在未来的发展方向和趋势交换了意见。



周其凤校长、彼得·霍尔教授、陈松蹊主任合影留念

相关资料:

彼得·霍尔 (Peter G. Hall) 博士现任墨尔本大学和加州大学戴维斯分校的统计学教授，英国皇家学会院士，澳大利亚科学院院士，他是世界上最高产的数学家之一，也是统计中心的国际顾问。他在非参数统计，特别是估计曲线和重采样，鞅中心极限定理，平滑，密度估计，带宽选择等方面做出了重要的贡献，他的工作也围绕着众多的应用方向，横跨经济学、工程学、物理学和生物学等各个领域。

编辑：焱悠

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子