

# 随机环境下的分枝过程

(系列讲座)

地点：南校区会议中心 112 室

时间：  
2023. 9. 5 1400–1700 随机游动与分枝过程  
2023. 9. 7 0900–1200 随机游动极限理论  
2023. 9. 8 1400–1700 随机环境下的分枝过程

专家：



Vatutin 教授是分枝过程领域国际最著名的专家之一。1974 年取得莫斯科 Lomonosov 国立大学学士学位；1977 年、1987 年在俄罗斯科学院 Steklov 数学研究所分别获得硕士学位和数学与物理学博士学位。Vatutin 教授 1988 年获数学突出成果奖，1988 年至今为 Steklov 数学研究所杰出研究员。在 Annals of Probability, Probability Theory and Related Fields, Stochastic Processes and their Applications 等国际一流杂志上发表多篇论文，迄今发表文章 170 余篇，出版多部学术专著如 Branching Processes, Random Walks, and Related Problems , Branching Bellman-Harris Processes , Branching Processes and their Applications , Discrete time branching processes in random environment, Branching processes in biology: Evolution, Growth and Extinction 等。在 2014 年国际数学家大会等大型国际会议上作过几十场学术报告，得到了美国、德国、法国、澳大利亚、瑞典、中国等国家的科研资助。曾任知名期刊 Stochastic Processes and their Applications 编委，现任 Markov Processes and Related Fields, Theory of Probability and Its Applications, Pliska Studia Mathematica Bulgarica, Discrete Mathematics and Applications 等多个国际期刊的编委。