



同位素地球化学国家重点实验室
State Key Laboratory of Isotope Geochemistry

学术报告

New insights on the recrystallization and new growth of extensively radiation-damaged zircon

报告人：**Prof. John M. Hanchar**

(Memorial University of Newfoundland, Canada)

报告时间：**11月29日(周四)上午10:00**

报告地点：**综合楼701会议室**



John M. Hanchar 教授于 1985 年获得 **Memphis State University** 学士学位，1990 年获得 **Vanderbilt University** 硕士学位，1996 年获得 **Rensselaer Polytechnic Institute** 博士学位。自 2005 年起担任 **Memorial University of Newfoundland** 教授，现任地球化学系系主任，为美国矿物学会会士、美国地质学会会士以及国际矿床学会会士。**John M. Hanchar** 教授长期从事副矿物（特别是锆石）成因矿物学的研究工作，取得了大量国际同行认可的原创性研究成果。已在地质地球化学领域包括 **Geology**、**EPSL**、**GCA**、**CMP** 等国际重要期刊发表 **SCI** 论文 **80** 余篇，其 2003 年主编的《**Zircon**》是国际上研究锆石成因学的权威书刊，所有论文被 **SCI** 他引超过 **3800** 次，**H-index** 指数为 **37**。