



环境科学与工程前沿讲坛 第13讲

Environmental Science and Engineering Frontier Forum

含钾岩石的微生物转化：继承与创新

主讲人：连宾 教授

时 间：2015年11月3日（星期二） 下午 15:00-17:00

地 点：沈阳应用生态研究所北一楼视频会议室



连宾，中国科学院地球化学研究所理学博士，2005年入选中国科学院“百人计划”，曾在中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室工作，现为南京师范大学生命科学学院教授，博士生导师。曾在加拿大麦吉尔大学、美国乔治-华盛顿大学以及瑞典农业大学访问研究。先后承担国家高技术研究发展项目863课题、国家自然科学基金面上项目、国家重点基础研究发展计划973项目子课题中的专题、中国科学院知识创新工程项目子课题以及中国科学院“百人计划”项目等。现阶段主要研究微生物与矿物相互作用的理论与应用，低品位矿物的生物纯化，微生物诱导成矿与碳、氮循环的耦合，重金属矿山废水微生物处理与资源化利用等；以第一作者或通讯作者发表SCI论文50余篇，获授权发明专利8项。

届时欢迎老师和同学们出席！

主办单位： 沈阳应用生态研究所污染生态与环境生态工程研究中心
中国科学院污染生态与环境工程重点实验室
沈阳应用生态研究所研究生部

中国科学院青年创新促进会
发布日期：2015年11月1日

求知 探索 发现