



环境科学与工程前沿讲坛 第15讲

Environmental Science and Engineering Frontier Forum

多介质中污染物的人体生物有效性与健康风险的研究

主讲人：马奇英 博士

时 间：2016年3月11日（星期五） 下午 2:00-3:30

地 点：沈阳应用生态研究所北一楼视频会议室



南京大学环境学院环境科学教授，主要从事环境污染物的生物地球化学与环境污染修复方面的工作及土壤-植物-微生物系统中污染物的吸收转运、迁移归趋及生物地球化学转化机制的研究。1985年毕业于沈阳农业大学土壤农化专业，1991年获美国科罗拉多州立大学土壤环境化学的博士学位，1994年作为助理教授就职于美国佛罗里达大学土水科学系，2003年晋升为教授。于2004年获国家海外杰出青年基金，2006年获教育部长江讲座教授，2011年获国家千人计划教授，到南京大学工作。已在国际权威学术杂志发表SCI论文250余篇，其中包括《Nature》及《Environ. Sci. Technol.》。文章总引次数9,000余次，H-指数51。因发现世界上第一个砷的超级类植物而获英国皇家地理学会和欧洲发现网络的《2001发现奖》。获2004年美国农业部秘书奖，2002年美国农业科学学会Fellow，2003年美国土壤科学学会Fellow，2012年美国科学促进会Fellow。现任 Environ. Sci. Technol., J. Haz. Mat., Environ. Int., Environ. Res., Chemosphere, 和 Ecotoxicology Environ. Safety. 等6种国际学术刊物的编委。

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：2016年03月08日

求知 探索 发现