



学术报告



State Key Laboratory
of Chemical Resource Engineering

报告名称:

1. Computational Modeling on Toxicology
2. Computational Approaches to Risk Assessment

时间: 2019.5.22(周三) 上午 9:00 - 11:00

地点: 科技大厦 东配楼501



Prof. James Rathman

The Ohio State University

报告人及报告简介:

Dr. James Rathman是俄亥俄州立大学化学与生物分子工程学科教授，也是Altamira公司的联合创始人兼董事总经理。他于1979年获得蒙大拿州立大学化学学士学位，然后分别于1985年和1987年获得俄克拉荷马大学的化学工程硕士和博士学位。在1991年来到俄亥俄州立大学之前，曾在Conoco公司作为研发服务部研究化学家工作了两年，随后又在Clorox公司作为Clorox技术中心研究科学家工作了四年。他目前的研究工作集中在计算毒理学、定量构效关系 (QSAR) 建模、统计数据分析和复杂化学化工体系的风险评估计算。

James Rathman教授自从事研究工作以来发表论文116篇，总被引3694次，谷歌学术统计的h因子为29。他是美国化学工程师学会 (AIChE)、美国化学学会 (ACS) 和美国工程教育学会 (ASEE) 的成员。James Rathman教授在俄亥俄州立大学曾多次获得教学与研究两方面的相关奖项，还曾获得日本材料技术研究所讲座奖。

北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室
微生物绿色制造技术创新引智基地
北京化工大学生命科学与技术学院