



北京理工大学

Beijing Institute of Technology

“21世纪学科前沿”系列学术报告

报告题目：红外反射吸收光谱的原理与应用

报告人：杜林

报告时间：2017年5月11日15:00

地点：生态楼118会议室

报告人简介：

杜林，青年千人计划特聘教授，博士生导师

教育背景：

2003-2008 中国科学院化学研究所，分子动态与稳态结构国家重点实验室，博士
1999-2003 中国海洋大学，化学化工学院海洋化学基地班，本科

工作经历：

2014-今 山东大学环境研究院，教授，博士生导师
2013-2014 丹麦哥本哈根大学化学系，助理教授
2010-2013 丹麦哥本哈根大学大气研究中心，博士后
2008-2010 比利时鲁汶大学化学系，博士后

学术兼职：

美国化学会会员，中国化学会会员

担任审稿人，*Science of the Total Environment*, *Atmospheric Environment*, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, *RSC Advances*, *Environmental Progress*, *Journal of Biological Physics*等杂志。

研究方向：

大气环境化学，包括气溶胶表面化学，大气团簇化学，大气自由基化学，大气污染控制技术
等。截至目前发表学术论文50余篇，其中第一和通讯作者30余篇。



欢迎各位老师同学参加！

主办：研究生院

承办：化学与化工学院