



# 中国水利水电科学研究院

## China Institute of Water Resources and Hydropower Research

首页 水科概况 领导简介 组织机构 科研平台 科技产业 业绩成果 合作交流 党的建设 水科专家 研究生教育 ENGLISH

IWHRMail

您现在的位置: 首页 >> 学术论坛 >> 学术交流

用户名

密码

登录



信息检索

站内搜索

水利专家

科技成果

院通讯录

## 美国工程院院士Danny Reible教授访问水环境所并作学术报告

发布时间: 2013-10-08

来源: 水环境研究所

作者:

访问次数:

【字体: 大 中 小】 打印本页 关闭本页 分享到: 0

应水环境所邀请, 9月27日下午, 美国工程院院士、得克萨斯理工大学 (Texas Tech University) 的Danny Reible教授 (Ph.D, PE, BCEE, NAE, Donovan Maddox Distinguished Engineering Chair) 来所进行学术交流。报告由水环境所刘晓波副所长主持, 来自我院水环境所、泥沙所等相关单位的20余名职工和学生听取了报告并展开了热烈的交流。

Reible教授做了题为“Assessment of Contaminants in Sediments—The Measurement and Interpretation of Porewater Concentrations”的学术讲座, 介绍了近年来其研究团队在污染沉积物修复方面的研究成果, 主要介绍了沉积物孔隙水中污染物的监测、分析、评价和沉积物污染修复效果评估等内容。

Reible教授主要从事污染物在环境介质中的迁移转化、处置及水资源可持续管理方面的研究, 目前受聘于得克萨斯理工大学 (Texas Tech University), 现任该校的Donovan Maddox Distinguished Engineering Chair; 之前是德州大学奥斯汀分校 (University of Texas in Austin) 水资源研究中心 (Center for Research in Water Resources) 主任及该校的Bettie Margaret Smith Chair。Reible教授早年毕业于加州理工学院 (California Institute of Technology), 并于2005年因其在污染沉积物管理方面的突出研究成果入选美国国家工程院 (Member of the National Academy of Engineering of the USA)。

水环境所作为水利部水环境监测评价研究中心, 在污染物迁移转化规律及过程方面积累了十分丰富的研究成果, 近年来承担了包括国家水专项、973项目、国家自然科学基金等在内的大量机理性研究项目; 同时, 服务于水利部行业管理需求, 长期从事水利系统实验室质量控制, 质控标样的研制与生产, 水质分析方法验证与研究, 水环境质量监测标准 (方法、规范及规程) 的制定和修订等工作。

此次Reible教授的报告内容精彩, 与会人员就采样设备、污染物富集材料等感兴趣的相关学术问题同Reible教授展开了热烈讨论。此次学术报告, 不仅活跃了所内的学术气氛, 拓展了大家的科研思路, 更为广大科研人员和学生提供了一次很好的学习与交流平台。



### 相关信息

- 变化世界的水资源研究—“美国奥罗维尔大坝事故引发的思考”名家讲坛报告 (一)
- 水利研究所举办2016年度学术成果交流会
- 水环境所召开2017年度国家自然科学基金项目申报交流讨论会

- 水环境所承办的“第十届中国（国际）水务高峰论坛”水生态文明建设模式与技术分论坛在北京举行
  - 水利所学术交流活动—美国加州大学戴维斯分校（UCDAVIS）Richard L. Snyder 教授学术报告
- 



您是本站第 14847478 位访客

京ICP备05073364号 京公网安备11010802017700号

地址：北京市复兴路甲一号（地理示意图） 邮编：100038 管理员邮箱：news@iwhr.com