



# 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

用户名

密 码



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“第十一届中国（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