

2018~2019学年第2学期第11周学术活动安排(2)

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人 单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (化工)第128讲	绿色制造工程 研究院、化学 与化工学院	2019年5月8日(周三) 下午15:00-18:00	化学与化 工学院 2205会议室	Capstone Project Design Course in University of Toronto	DONALD WILFRI D KIRK	教授	多伦多 大学	鄢威 68862816
沁湖讲堂之学术 (化工)第129讲	绿色制造工程 研究院、化学 与化工学院	2019年5月9日(周四) 上午9:00-12:00	武钢楼622 会议室	Electrolytic synthesis of glycerin carbonate from Glycerin and CO ₂	DONALD WILFRI D KIRK	教授	多伦多 大学	鄢威 68862816
沁湖讲堂之学术 (工程)第130讲	城市建设学院	2019年5月9日(周四) 下午2:00—4:00	黄家湖校 区教五楼 52302报告 厅	水力水质模型软件在排 水系统设计与分析中的 应用	姜应和	教授	武汉理 工大学	汪恂 13329729393

校科协

2018年5月5日

报告人简介

唐纳德·柯克教授，多伦多大学（加拿大第一大学）化学工程系终身教授。Kirk教授的主要研究方向为CO₂控制，发表技术研发相关的180多篇文章，授权发明专利20余项；柯克教授参与了多家初创公司，是化学工程研究顾问有限公司（Chemical Engineering Research Consultants Limited）的总裁，该公司由35名化学工程教授组成，为公司提供专业知识支持。

姜应和，武汉理工大学给水排水工程专业教授，博士生导师；国家注册设备工程师。兼任中国城镇供水排水协会理事、《中国给水排水》杂志编委、中国土木工程学会水工业（给排水）分会理事、湖北省土木建筑学会市政给排水专业委员会副主任、湖北省水利学会节水专业委员会副主任。长期从事水污染控制理论及技术研究，曾主持国家“863”子课题1项、主持国家水专项子课题及研究任务3项；主持了湖北省科技攻关项目2项，主持湖北省建设厅、武汉市科技局和武汉市水务局的科研项目多项。已发表论文120余篇，其中EI收录20余篇，SCI收录20余篇；获得授权发明专利3项，授权实用新型专利5项；主编国家规划教材2部。