

2019~2020学年第1学期第14周学术活动安排(1)

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 (工程)第230讲	城市建设学 院	2019年12月4日 (周三)10:00~12:00	黄家湖校区教五 楼51513报告厅	国内数据中心 节能技术的研 究进展及展望	陈焕新	教授	华中科技 大学	毛前军 15102788104

校科协

2019年12月2日

报告人简介

陈焕新，男，工学博士，清华大学博士后，美国麻省理工大学访问学者，教授，博士生导师，铁道部中青年科技拔尖人才。长期以来一直从事制冷空调系统大数据挖掘的节能技术、制冷空调系统计算机模拟及优化、制冷空调设备开发及新技术研究、车辆空调制冷及其测控技术等方面的教学、科研及对外技术咨询工作。先后主持和参与国家自然科学基金、国家科技支撑项目、中国博士后基金及省部级、横向科研项目40余项，科研经费1000多万元。发表学术论文100余篇，出版教材专著2部，指导博士、硕士研究生80余名），博后近20名。担任国际制冷学会E2委员会委员，压缩机国家重点实验室学术委员会委员，中国制冷学会低温专业委员会委员，中国制冷展专家委员会委员，中国制冷空调专业产学研论坛专家委员会委员，全国制冷标准化委员会（SAC/TC119）委员，中国能标委节能技术与信息分技术委员会委员，《制冷学报》编委，《暖通空调》编委，《制冷技术》编委，《制冷与空调》编委，《中国气体》副主编。