

2020~2021学年第1学期第12周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第294-296讲

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 (信息)第294讲	信息科学与工程 学院/人工智能学 院、机器人与 智能系统研 究院	2020年11月23日 (周一) 下午15:00-16:30	青山校区, 武钢楼1004 报告厅	基于气动肌 肉的机器人 外骨骼系统 智能控制及 应用	黄剑	教授	华中科技大 学	林老师 13487082688
沁湖讲堂之学术 (信息)第295讲	信息科学与工程 学院/人工智能学 院、机器人与 智能系统研 究院	2020年11月24日 (周二) 下午15:00-16:30	青山校区, 武钢楼1004 报告厅	匆匆这些年 -我眼中互 联网技术的 发展	甘勋	百度地 图智能 空间/ 智能保 险业务 总经理	百度公司	林老师 13487082688

沁湖讲堂之学术 (城建)第296讲	城市建设学 院	2020年11月26日 (周四) 下午3:00	黄家湖校区 教五楼52302 报告厅	有趣的结 构设计	邱剑	正高职 高级工 程师	中信建筑设 计研究总院	李成玉 13317146067
----------------------	------------	-------------------------------	--------------------------	-------------	----	------------------	----------------	--------------------

校科协
欢迎广大师生前往
2020/11/23

报告人简介

黄剑，男，工学博士，日本名古屋大学博士后。现任华中科技大学人工智能与自动化学院智能科学与技术系主任、教授、博士生导师，IEEE高级会员，武汉市自动化学会副理事长、中国人工智能学会智能机器人专业委员会常务委员、中国自动化学会机器人专业委员会委员。曾任日本名古屋大学客座教授、法国巴黎第十二大学访问教授和日本学术振兴会资助的JSPS Fellow。承担《自动控制原理》和《机器人原理与控制技术》等骨干课程。主持国家自然科学基金重点项目、科技部国际合作重点专项、科技支撑计划子课题、湖北省技术创新重大专项等国家级、省部级重要科研项目十余项。2012年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”，受聘华中科技大学2013年“华中学者”教授，2015年获“湖北省自然科学基金杰出青年基金项目”资助。发表SCI期刊论文70余篇（含IEEE汇刊30篇），谷歌学术引用3200余次，近5年SCI他引697次，获20件国家发明专利和1件日本发明专利授权。研究成果获省部级科学技术奖特等奖1项（排名第1）、一等奖3项和日内瓦国际发明展金奖银奖各1项。担任《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》等国际知名期刊编委

甘勋，现任百度地图智能空间/智能保险业务总经理，本科、硕士毕业于武汉科技大学，从事互联网行业开发8年多的时间，在百度开放云、直达号、手百、L3车联网、地图等业务从事开发和管理工作，近年来在百度地图一直从事互联网+交通/保险相关的工作，在智能停车、智能商圈、智慧城市、智能保险等方向有着丰富的实战经验和成功应用，现负责百度地图智能空间/智能保险业务，主要致力于结合地图的优势，提升综合体和空间的信息化、数据化、智能化水平，提升城市动静态交通的效率，助力智慧城市建设。

邱剑，中信建筑设计研究总院副总工程师，正高职高级工程师，湖北省超限高层建筑工程抗震设防审查专家，中国铁道学会标准化（房屋建筑）专业技术委员会委员。1996年武汉水利电力大学结构工程专业硕士毕业后，一直从事大型复杂结构的设计工作。在《铁道工程学报》、《建筑结构》、《工程抗震与加固改造》等期刊上公开发表学术论文近40篇。获得发明专利1项，实用新型专利17项。获得全国优秀勘察设计一等奖两项。2015年选武汉市“十百千人才工程”，2017年入选武汉市“黄鹤英才（城市建设）计划”。2017年获得湖北省科技进步一等奖。