

2021~2022学年第1学期第6周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第366-368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 (工程与材料) 第366讲	汽车与交通工程 学院	2021年10月11日 (星期一) 9:00-10:30	黄家湖校区 (90517)	大数据背景下汽车 车身设计的智能 化与集成化	李宝军	副教授	大连理工大学	王博 13100705169
沁湖讲堂之学术 (工程与材料) 第367讲	汽车与交通工程 学院	2021年10月15日 (星期五) 14: 30	黄家湖校区 (90520)	我们凭什么做设计? ——论汽车设计 从业者的基础素 养	常冰	教授级 高工	哪吒汽车	严运兵 13986185086
沁湖讲堂之学术 (生科) 第368讲	生命科学与健康 学院	2020年10月16日 (星期六) 上午9:00	黄家湖校区 (100207)	生命科学研究精 神与方法论	苏莉	教授	华中科技大 学	周俊 02768897548

欢迎广大师生前往!
校科协
2021/10/8

报告人简介

李宝军，理学博士，大连理工大学汽车工程学院副教授。大连理工大学国家级车辆工程虚拟仿真实验教学中心常务副主任，大连理工大学房车与营地工程技术研究中心常务副主任，汽车数字化研究所副所长。中国汽车工程学会房车与营地专委会秘书长、中国数值仿真联盟专委会委员、中国工业与应用数学学会几何设计与计算专委会、中国图学学会图学大数据专业委员会委员、中国机械工程学会、中国计算机学会高级会员。长期致力于复杂产品设计智能化及集成化方面的“卡脖子”问题研究及其软件开发、推广工作。在高水平学术期刊与学术会议上，发表学术论文70余篇，公开及获批国家发明专利11项，软件著作权12项。获得省部级及以上学术奖励4项，主持及骨干参与 973子课题两项、重点研发计划2项、863子课题2项、国家自然科学基金重点项目等20余项国家级、省部级研究课题。

常冰 哪吒汽车副总裁。拥有二十年汽车设计经验，在传统汽车和新能源汽车领域均颇有建树。曾负责一汽红旗、北汽新能源BJEV和ARCFOX等品牌，作品包括2009和2015年两次阅兵式主席乘坐的大红旗检阅车、红旗行政级轿车H7一代和二代等车型。2018年常冰加入哪吒汽车，创立了Eureka概念车品牌，领导设计了系列概念车、哪吒U、哪吒 V和哪吒S等量产车型。常冰曾获吉林省政府科学技术特等奖，担任中国汽车工程学会造型学组副组长，荣获中国首批FISITA与中国汽车工程学会联合评选的国际互认Master Engineer，并发表汽车设计专栏文章170余篇，在汽车设计领域享有盛誉。

苏莉，日本京都大学博士，先后在日本国立理化研究所和美国斯坦福研究所担任研究员，现任华中科技大学生命科学与技术学院教授。

主要研究方向：1) 肿瘤细胞转移机制及肿瘤微环境特征研究；2) 肿瘤转移相关生物靶标发现以及肿瘤精准治疗技术研发；3) 人类重大疾病相关细胞信号传导通路以及蛋白质功能和结构研究等。苏莉教授在Immunity、Oncogene、Carcinogenesis、The Journal of Biological Chemistry、Nanoscale等国际权威杂志上发表SCI论文近20篇。主持多项国家自然科学基金项目、科技部国际合作专项、科技部传染病重大专项以及省级课题等。主编或副主编《生命科学实验室安全与操作规范》、《免疫学》、《免疫学原理与技术》、《实用细胞生物学实验指南》等教材多部，参编研究生《医学免疫学》国家精品课程教材。