

附件 2

授课专家介绍



宋林琳

重庆理工大学产学研合作办公室

主任

【个人简介】

宋林琳，重庆理工大学产学研合作办公室主任，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛评审专家，重庆市2023年度高校十大“双创”明星，成渝双城创业导师，第六、七期重庆市“优创优帮”大学生创业扶持计划导师，重庆市科技局科技成果转化咨询专家、重庆高校就业创业指导专家。长期担任多家孵化器、研究院、科技公司董事。牵头创建了教育部首批高等学校成果转化和技术转移基地（全国47个）和重庆市属高校唯一一个国家大学科技园；参与创建了1个国家级科技企业孵化器，2个国家级的众创空间，孵化培育100余家企业和团队。发起设立1000万的创业种子投资基金并负责运营管理；作为重庆清研聚创私募股权投资基金、重庆清研华业股权投资基金有限合伙人代表，参与34个项目投资及孵化。指导多个项目在“互联网+”等各个双创大赛中获得国家级及省市级奖励。



武思宏

科技部科技评估中心

科技成果与技术评估部部长

【个人简介】

武思宏，博士，科技部科技评估中心科技成果与技术评估部部长（主持工作），主要从事科技计划项目管理以及科技政策、科技成果转化、绩效评价、国际科技合作等战略研究与评估工作，承担了北京市怀柔区、广州高新区、中山市翠亨新区等地方科技成果落地转化、科技成果评价改革重点政策落实情况监测评估、国家重点研发计划指南评估等重大任务，参与起草了《国家重点研发计划管理暂行办法》（国科发资〔2017〕152号）、《优化科研管理提升科研绩效若干措施》（国发〔2018〕25号）、《企业技术创新能力提升行动方案（2022—2023年）》等政策文件，以及《科技成果评估规范》《技术经理人能力评价规范》等标准。



王军雷

中国汽车技术研究中心有限公司

首席专家

【个人简介】

王军雷，博士，正高级工程师，中国汽车技术研究中心有限公司首席专家，中汽信科党委委员、总工程师，中国汽车工程学会知识产权分会副秘书长，国家知识产权战略实施先进个人，国家知识产权局专利分析与预警专家。牵头成立中国汽车工程学会知识产权分会，搭建了国内外汽车行业知识产权交流平台；牵头工信部、天津知识产权局等省部级课题研究30余项，开展汽车专利导航、专利挖掘布局、汽车标准必要专利许可政策研究和汽车知识产权运营等工作。牵头开发“全球汽车专利大数据库平台”，定期发布中国汽车专利统计数据 and 汽车专利创新指数；牵头成立“汽车标准必要专利工作组”，开展汽车标准必要专利许可政策研究，推动汽车行业和通信行业融合发展；牵头运营“中国汽车知识产权运用促进中心”、“技术与创新支持中心（ITSC）”、“国家级专利导航工程支撑服务机构”三个国家级平台，推动汽车行业知识产权发展与进步。



刘群彦

上海市高校科技发展中心

总工程师

【个人简介】

刘群彦，上海市高校科技发展中心总工程师，中国民主建国会上海交通大学委员会副主委。原任上海交通大学技术转移办公室主任、知识产权服务中心主任、知识产权公司总裁。兼任中国技术市场协会医疗器械专委会理事、上海科技成果转化促进会理事、上海科技成果转化标准委员会理事等。主要研究方向为科技服务业、科技成果转化和知识产权，发表高水平论文50余篇，出版专著（译著）5部。规划和设计了上海交通大学成果转化体系，服务上海市成果转化改革创新，首创科研人员自主创业模式，服务上海市科研人员科技成果转化近千项，为科研人员创业企业融资近200亿。



朱恺真

机械工业第六设计研究院有限公司

总工程师

【个人简介】

朱恺真，机械工业第六设计研究院有限公司总工程师，国机工业互联网研究院有限公司董事长，绿色建筑信息模型化国家地方联合工程实验室主任。国机集团首席专家，享受国务院政府特殊津贴专家。现兼任国家智能制造专家咨询委员会委员、国家产业基础专家委员会委员、国家智能制造标准化专家咨询组成员、国家工业互联网标准专家咨询组成员、国家人工智能标准化专家咨询组成员。先后主持了沈阳机床（集团）有限公司发展数控机床及成套装备整体改造智能化项目、林德—厦门叉车有限公司智能化项目、宁夏共享集团股份有限公司铸造车间智能化项目、杭州卷烟厂三维综合信息化项目、工厂设计机械车间工艺CAD软件开发项目、智能工厂建设导则标准研究和试验验证平台、互联网+智能工厂协同设计云平台等三百多个各类项目。主编国家标准5项。获1项国家级奖、30余项省部级奖。被授予“十三五机械工业科技创新领军人才”、“全国勘察设计行业科技创新带头人”等荣誉称号。



程鹏志

航宇智造（北京）工程技术有限公司

董事长&总经理

【个人简介】

程鹏志，航宇智造公司创始人。北航航空宇航制造专业博士、清华汽车碰撞实验室博士后；10年连续成功创业经历。主持或参与了国家科技重大专项课题1项、重点研发计划1项和高质量发展专项“工业母机”2项、“基础工业软件”1项。北京市中关村“高聚人才”、“海英人才”、“科技新星计划”入选者。航空航天特种制造工艺及智能装备领域国内知名专家。



易红亮

育材堂（苏州）材料科技有限公司

董事长兼首席科学家

【个人简介】

易红亮，1981年生，东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室教授，育材堂（苏州）材料科技有限公司董事长兼首席科学家，从事钢铁材料强韧性理论探索及高强韧钢前沿技术开发与应用。以第一发明人授权中国发明专利30余件、PCT国际专利20余件，获2017国家自然科学基金优秀青年基金、2015钢铁联合基金重点项目等，获2023汽车工程学会技术发明奖一等奖和2020冶金科学技术奖一等奖。其领衔的初创公司“育材堂”获2020年江苏省双创人才、2020年苏州市姑苏创新创业领军人才、2018苏州工业园区“科技领军人才”领军项目，公司累计融资超2亿元。