



李斌，博士，电子科技大学教授、博士生导师、电子科学与工程学院院长，大型电磁工业软件教育部重点实验室主任，四川省工业软件学会会长。大型工业软件国家重大工程项目首席科学家，国家级领军人才，四川省天府杰出科学家。发表高水平学术论文 100 余篇；已授权发明专利 90 余项；获计算机软件著作权 60 余项；获国家科技进步二等奖 1 项、省部级科学技术一等奖 2 项。从事微波毫米波太赫兹的理论研究、数值计算、计算机仿真设计、工业软件等研究工作。



杨平，博士，中国科学院光电技术研究所研究员、博士生导师，国家级领军人才，四川省工业软件学会副会长，成都市天府百人会副主席。近几年先后获得国家科技进步二等奖 1 项，部委科技进步一等奖 2 项，天府青城创新领军人才，四川省创新争先奖等十多项国家、省部级科研奖励和荣誉。发表高水平论文 150 余篇，被引近 2000 次，获国家发明专利 60 余项。从事光场信息处理、光电集成，自适应光学等方向关键技术和系统集成研究工作。



李彬，博士，四川天府流体大数据研究中心研究员、中心主任，四川省工业软件学会副会长。长期致力于航空发动机仿真和航空航天飞行器多体分离仿真工作，在原创算法、自主可控工业软件等方面取得显著成绩。主持部委级、省级重大项目多项，入选四川省“天府青城计划”科技菁英，获部委科技进步二等奖 4 项，发表学术论文 20 余篇，参编教材 2 本，发明专利 7 项。



孙胜，博士，电子科技大学教授、博士生导师。担任国际应用计算电磁学会理事会（ACES Board of Directors）理事、中国电子学会青年科学家俱乐部第二届理事会理事、中国电子学会电磁兼容分会第五届委员会委员、中国电子学会天线分会第十一届委员会委员、中国电子学会电路与系统分会第十届委员会委员。主要研究包括射频微波电路建模理论、电磁计算方法、阵列天线系统集成与优化方法。



李良，博士，电子科技大学教授、博士生导师。聚焦矩阵计算、数据科学及在工业软件中的应用研究。主持国家自然科学基金项目 2 项，四川省科技计划项目 1 项，华为、南方电网横向项目多项。在 JCP, IEEE TAP, IEEE TMTT, JSC, NLAA 等高水平刊物发表学术论文 80 余篇。获四川省科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，获国家级教学成果奖一等奖 1 项，获四川省应用数学奖一等奖 1 项，获全国大学生数学建模竞赛优秀指导教师称号。