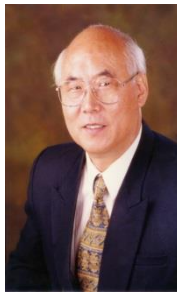


附件二

主讲专家介绍



马鸣图，男，1942年2月出生，1964年毕业于上海交通大学，1985年于北京钢铁研究总院获博士学位，研究员级高级工程师，现任重庆汽车研究所副总工程师，技术委员会常务副主任，同时兼任中国汽车工程学会材料学会副理事长，在国内外学报或科技期刊上发表学术论文250余篇，出版学术专著6部，参加编写技术专著2部。曾获国家发明三等奖一项，省部级科技进步一、二等奖十余项，三等奖十九项，发明专利、实用新型专利十余项。



牛济泰，男，1941年10月出生，1964年于哈尔滨工业大学毕业留校任教至今，现任哈尔滨工业大学教授，哈工大材料工程研究所所长，国际材料及热加工物理与数值模拟联合会主席，在材料热加工物理模拟和数值模拟领域以及新材料焊接性和焊接新工艺等方面有突出造诣，在国内外刊物发表科技论文240余篇，编写专著5本。曾获国家及省部级科技进步一、二等奖7项，国家发明专利16项，主持多项国家“863”、国家自然科学基金、国防基金等项目。



阎启，博士，教授级高工，IWE(国际焊接工程师)。长期从事汽车行业激光加工技术的研究与应用，成功推进激光拼焊技术及激光焊管技术在汽车与钢铁行业的产业化应用。在国内外公开发表学术论文 50 余篇，申请国家专利 50 余项。



王彦，博士，高级工程师，一汽集团专家。长期从事汽车用钢板应用技术工作。在国内外公开发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录文章 8 篇。



李小强，博士，副教授，北航机械学院院长助理。长期从事板材成形工艺与装备的研究工作，主持完成国家自然科学基金等国家级、省部级纵向、企业横向课题 10 余项。申请发明专利 10 项，其中 5 项授权。发表论文 49 篇，其中 SCI 收录 15 篇，EI 收录 30 篇。曾获国防科技进步一等奖 1 项，辽宁省科技进步三等奖 1 项。