主讲人徐跃明: 研究员级高级工程师,工学硕士学位,主要从事材料热处理工艺研究与设备开发。现任北京机电研究所副所长,全国热处理标准化技术委员会主任,兼任中国机械工程学会热处理分会副理事长,中国机械工业标准化协会理事,全国绿色制造标准化技术委员会委员,中国标准创新奖机械装备组评委,中国机械工业科技进步奖标准检测组评委,入选国家科技奖励专家库。《金属热处理》编委会副主任兼主编,2001-2012年担任国际热处理及表面工程联合会执委。主持或参与国家级、省部级及企业科研、工程项目 10 多项,并获得部级奖励 3 项,主持"清洁高效热处理技术规范与标准研究"04 专项等标准研究课题,主笔起草了"热处理质量控制体系"等10 多项国家或行业标准。主持或参与编写了《热处理手册》、《热处理工程师手册》、《热处理技术数据手册》、《材料大典一热处理工程卷》,发表科技论文10 余篇。2006 年获机械科学研究总院建院50 周年杰出科技专家。

主讲人王广生:研究员级高级工程师,1964年毕业于西安交通大学,主要从事航空材料及热处理工艺研究,北京航空材料研究院原副总工程师,全国热处理标准化技术委员会顾问,享受政府津贴专家。主持或参与国家级、省部级及企业科研、工程项目上百项,曾获国家发明一等奖、二等奖各1项,获得国家科技进步二等奖6项。主持起草了"高温测量"、"热处理炉温均匀性测量"、"热处理质量控制体系"等10多项国家或行业标准。熟悉2750E标准和NACAP认证。

主讲人史有森:高级工程师,1994年毕业于南京航空航天大学材料工程专业,主要从事材料及热处理工艺与装备研究,江苏丰东热处理及表面工程中心主任,曾获国家实用新型专利2项,发表论文5篇。主笔起草了"热处理质量控制体系"等10多项国家或行业标准,从事热处理生产一线技术、经营和质量管理15年。熟悉可控气氛热处理设备、工艺开发、质量管理,熟悉ISO/9001、ISO14001、ISO/TS16949质量管理体系,熟悉CQI-9热处理特殊过程评审体系,熟悉ISO17025实验室管理体系。