

附件二：《热处理质量控制体系》教师简介

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—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。