



个人简介

鄢国强，男，教授级高级工程师，1962年10月出生。1983年7月毕业于湖南大学分析化学专业，1983年8月起就职于上海材料研究所直到2014年9月。长期从事金属材料化学分析、标准物质研制、功能陶瓷材料研究、科研管理及质量管理体系评审工作。主持负责完成10多项省部级科研项目并受到好评。提出的巴氏合金中高含量铅、锡、铈的绝对测量方法，具有一定的创新和学术价值；负责研制生产的标准物质被数百家实验室采用，取得了良好的社会效益。



鄢国强先生先后发表论文60余篇，撰写专著二本近70万字，主持编写理化检验人员培训教材4本约180万字，是《中国材料工程大典-材料表征与检测技术卷》主编之一。1995年8月晋升为高级工程师，1999年6月经国家机械工业局评审破格晋升为教授级高级工程师。

鄢国强先生现任上海科学院副院长，曾任上海材料研究所所长兼国家金属材料质量监督检验中心主任。

社会兼职主要有：中国机械工程学会常务理事兼理化检验分会主任委员，中国金属学会分析测试分会副主任委员，全国钢标准化技术委员会钢铁及合金化学成份测定分技术委员会副主任委员，中国合格评定国家认可委员会实验室、检查机构、标准物质/标准样品生产者主任评审员，上海理工大学理学院教授。