

基本信息



姓名：闻立时
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：武汉市
 出生日期：1936年3月
 逝世日期：2010年4月6日

当选信息：
 1999年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 化工、冶金与材料工程学部

院士简介

闻立时（1936.03.23-2010.04.06）复合材料专家。出生于湖北省武汉市。1960年毕业于莫斯科钢铁学院，获冶金工程师称号。1979-1981年获西德马普金属所奖学金，去马普作博士后访问学者。长期从事表面工程和纳米技术研究工作。研制成功纳米多层膜和纳米膜/涂料复合层两系列电磁功能材料，并在国防建设中得到应用；六十年代初，建立了电弧等离子喷涂设备，研制成功各种用途的耐高温涂层和复合涂层；90年代末，研制出国际先进电磁脉冲偏压电弧离子镀膜机，并应用于航空发动机叶片防护涂层、纳米复合硬质耐磨涂层。多次获得国家和省部级奖励，“尖兵一号返回地面人造卫星”获1986年国家科技进步奖特等奖，“中速率遥测热天线”获1986年国家科技进步三等奖，“纳米复合电磁功能材料原理开发”获1991年中国科学院科技进步奖一等奖。发表论文200余篇，专著5本。

1999年当选为中国工程院院士。

主要学历

1949年 - 1952年 湖北省武昌实验中学
 1952年 - 1954年 南开大学 物理系
 1954年 - 1960年 苏联莫斯科钢铁学院 物理化学系 硕士

主要经历

1960年 - 1979年 中国科学院金属研究所研究室、学术委员会、评定委员会 课题组长、主任、委员
 1979年 - 1981年 德国马普学会金属研究所 访问学者
 1979年 - 2010年 中国科学院金属研究所 研究员、博士生导师
 1996年 美国ANClonCoating.Inc 访问学者

本资料由中国工程院院士馆提供

