

基本信息



姓名：梅自强
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：常州市
 出生日期：1929年4月
 逝世日期：2010年8月19日

当选信息：
 1995年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 环境与轻纺工程学部

院士简介

梅自强（1929.04.26-2010.08.19）纺织工程专家。出生于江苏省常州市。1958年获前苏联莫斯科纺织学院副博士学位。我国高产梳棉理论和实践的创始人和学科带头人。50 - 60年代和有关单位合作，研制成功四种新型梳棉机。其中A186型达到当时国际先进水平，是国产梳棉机的主要机型之一。60 - 70年代为推广应用国产第二代棉纺新设备做了大量工作，开展了棉纺生产上水平活动，使占当时全国生产能力三分之一的大批棉纺厂提高了生产水平。80年代牵头组织研制成功条干均匀度仪，达到国际先进水平。90年代初参与引进技术国产化重中之重专项的调研评估论证，为有关部门决策提供了依据，对加快纺织装备现代化起了重要作用。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1944年 - 1947年 常州市正衡中学高中
 1947年 - 1951年 南通学院 纺织工程系 学士
 1952年 - 1953年 北京俄文专修学校 留苏预备部
 1954年 - 1958年 苏联莫斯科纺织学院 纺织工程专业 副博士

主要经历

1951年 - 1952年 东北纺织管理局生产处 技术员
 1953年 - 1954年 天津大学纺织系 进修
 1958年 - 1969年 中华人民共和国纺织工业部纺织科学研究院 工程师
 1969年 - 1975年 湖北安陆五七棉纺厂生产车间 主任、党总支书记
 1975年 - 1982年 中华人民共和国纺织工业部生产司 副处长
 1982年 - 1987年 中华人民共和国纺织工业部纺织科学研究院 副院长、院长

1983年 - 1983年 中共中央党校、中央机关党政干部进修班 进修
1987年 - 2001年 国家纺织工业局科学技术委员会 常务副主任
2001年 - 2010年 中国纺织科学研究院 高级工程师

本资料由中国工程院院士馆提供

