

基本信息



姓名：曾苏民
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：双峰县
 出生日期：1932年2月
 逝世日期：2015年11月8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

曾苏民 (1932.02.14-2015.11.08) 金属压力加工专家。出生于湖南省双峰县。曾在原苏联学习两年，1965年毕业于新风加工厂职工业余大学。长期从事精密模锻工程技术研究工作。解决了许多压力加工重大技术难题，形成我国大型模锻生产技术体系；研制出快速模锻、复合包套模锻、亚等温模锻等新工艺；开发一系列重要模锻用铝合金品种，用于波音飞机等；创造多向大变形技术，细化合金基体组织；开发系列锻件热处理技术；将国产模锻件推向国际市场，取得显著经济效益。多次获得国家及省部级奖励，“TC11钛合金材料盘模锻件的工艺研究”获1987年国家科技进步奖一等奖，“YL型烟气轮机用GH132合金大型涡轮盘和K213合金精铸叶片的研制”获1990年国家科技进步奖二等奖。

1999年当选为中国工程院院士。

主要学历

1944年 - 1947年 湘乡中学
 1947年 - 1950年 国立中央技术学校长沙分校机械班
 1958年 - 1965年 新风加工厂职工业余大学 压力加工 学士

主要经历

1950年 - 1952年 东北人民政府重工业部有色金属管理局基建处 技术员
 1953年 - 1955年 苏联乌拉尔铝加工厂 进修
 1956年 - 1963年 东北轻合金加工厂技术科工艺组 组长
 1963年 - 1966年 东北轻合金加工厂模压车间 副主任
 1966年 - 1978年 西南铝加工厂锻造分厂筹备组 组长
 1978年 - 1984年 西南铝加工厂 副总工程师
 1984年 - 1986年 西南铝加工厂 总工程师
 1986年 - 2015年 西南铝加工厂 高级技术顾问

本资料由中国工程院院士馆提供

