

基本信息



姓名：崔国良
民族：汉族
性别：男
籍贯：阳原县
出生日期：1931年7月
逝世日期：2017年1月18日

当选信息：
1999年 中国工程院
所属学部：
中国工程院 机械与运载工程学部

院士简介

崔国良（1931.07.07-2017.01.18）固体火箭推进剂与发动机专家。河北省阳原县人。1956年毕业于北京理工大学，1961年获莫斯科门捷列夫化工学院副博士学位。对我国固体火箭发动机的发展做出重大贡献。负责研制成功多种推进剂，广泛用于战略、战术和宇航发动机，有3项成果获全国科学大会奖。研制成功含铝推进剂，根除了发动机不稳定燃烧；提高推进剂力学性能，解决了大型药柱裂纹；提出人工脱粘方案，保证了药柱结构完整性。任某高性能推进剂联合攻关组组长，负责制定总体技术方案，解决了许多重大技术难题，经验证达到了高比冲、高密度、高力学性能、高装填分数的目标，使我国成为拥有当今最先进推进剂的国家之一。1985年获国家科技进步奖特等奖。

1999年当选为中国工程院院士。

主要学历

- 1946年 - 1948年 察哈尔省立张家口中学
- 1948年 - 1951年 北京市第三中学
- 1951年 - 1956年 华北大学工学院 化工系 学士
- 1957年 - 1961年 苏联莫斯科门捷列夫化工学院 固体火箭推进剂 副博士

主要经历

- 1961年 - 1965年 中华人民共和国第三机械工业部某研究所某室 副主任
- 1965年 - 1978年 中华人民共和国第七机械工业部某院某所 配方研究主任、党委副书记
- 1978年 - 1985年 中华人民共和国第七机械工业部某院内蒙古自治区某局、某院驻内蒙古指挥部、某院 副局长、副主任、副院长
- 1985年 - 1999年 中华人民共和国航空航天工业部科学技术委员会 常委、秘书长、副主任

1999年 - 2017年 中国航天科技集团有限公司科学技术委员会 常委、副主任

本资料由中国工程院院士馆提供

