

## 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

