

深切缅怀

《含能材料》名誉主编陈能宽院士



陈能宽院士（1923.4.28—2016.5.27）

《含能材料》荣誉主编、中国核武器事业的奠基人之一、“两弹一星”功勋奖章获得者，中国科学院院士陈能宽先生，因病于2016年5月27日12时在北京逝世。《含能材料》编辑部为失去这样一位德高望重的老领导、老前辈和老朋友深表惋惜。

陈能宽先生1950年毕业于美国耶鲁大学并获得博士学位，1955年回国，1960年奉调参加新中国的原子弹、氢弹研制。陈能宽先生与新中国的火炸药科技发展、与化工材料研究所的创建发展和《含能材料》的创办有极深的渊源。1960年，陈能宽先生任九所二室（九所二室是包括化工材料研究所在内的中物院几个主要研究所的最初雏形）主任，主要领导爆轰物理试验研究、炸药部件与雷管研制生产和理化分析等技术工作。此后，陈能宽先生又历任九所试验部主任，九院副院长，院科技委主任等职，他亲自指导、参与和见证了核武器用炸药部件的若干重要技术突破。

1992年底，化工材料研究所筹备创立《含能材料》，应创刊发起人董海山院士的邀请，陈能宽先生欣然为新刊题词“含能材料，造福人类”并题写了刊名，此后陈能宽先生一直担任我刊的名誉主编，他为《含能材料》的创刊、发展和壮大倾注了大量心血，《含能材料》于2003年第2期为纪念陈先生80华诞特别制作了纪念专页。

陈能宽先生以他深厚的学术功底、高超的大科学组织才华和诗人般的情怀，深刻地影响了九院的核武器科技事业。陈能宽先生为我国国防科技事业，为新中国火炸药科技发展做出的卓越贡献将永载史册，他的赤诚之心、报国情怀和大家风范将永远铭刻在我们心中。

造福人類 高能材料

敬賀
高能材料雜誌創刊
陳能寬

炸药似火，鈍感如木。
百花齊放，百家爭鳴。
火炸药技术及鈍感弹药
研讨会论文集（二〇〇二年）

陳能寬題
二〇〇二年
十月十日



1992年6月参加纪念142任务30周年暨学术报告会（右三陈能宽、右二董海山）



1995年6月中科院院士陈能宽来我所视察签名留念



1992年11月参加中物院某发展战略研讨会后参观我所（后排右一陈能宽）



1995年6月陪同全国政协副主席朱光亚来我所视察（左二朱光亚、右一陈能宽）



1992年6月参加纪念142任务30周年暨学术报告会参观我所引进的SGI工作站（左二陈能宽）