

热烈祝贺中国工程物理研究院 两项目获2017年度国家科学技术奖

—— 2018年1月8日举行2017年度国家科学技术奖励大会上,中国工程物理研究院两个项目获奖



中国工程物理研究院(简称中物院,原简称九院)创建于1958年,
是国家计划单列的我国唯一的核武器研制生产单位,
是以发展国防尖端科学技术为主的集理论、实验、设计、生产为一体的综合性研究院。



中国工程院院士、中国工程物理研究院
研究员邓建军为项目第一完成人的“聚龙一号”装置
荣获国家科技进步一等奖。



中国工程物理研究院研究员莫则尧为项目第一完成人的
“复杂应用数值模拟自动并行高可扩展编程平台 JASMIN 框架”
荣获国家技术发明二等奖。



化工材料研究所隶属于中国工程物理研究院,
主要从事含能材料、火工品、高分子材料、安全弹药的研制生产,并向能源新材料、安全应急技术与装备等领域
拓展,是集应用基础研究、设计开发、型号研制和生产试验于一体的综合性研究所。

《含能材料》是由中国工程物理研究院主办,中物院化工材料研究所承办的学术期刊。
在此,编辑部对中物院荣获的两奖项表示热烈祝贺!