

计算含能材料学团队

中国工程物理研究院化工材料研究所 计算含能材料学团队

成立于 2015 年 3 月。在“计算引领含能材料发展”的目标下，逐渐形成了“自由、开放、合作、创新、责任”的团队理念和“微观与宏观贯通、虚拟与现实对接；科学成就效率、执着创造未来”的工作理念。团队主要研究方向包括含能材料多尺度模拟方法，极端条件下含能材料的物理化学和含能材料跨尺度设计。近年来，团队在含能材料分子、晶体以及介观尺度上开展了卓有成效的研究工作，发表 SCI 收录论文 100 余篇，并承担国家自然科学基金等多个项目。欢迎专家学者到团队指导交流！也欢迎莘莘学子加盟团队！

张朝阳

(1971)

博士，研究员
复旦大学
物理化学专业



刘建

(1977)

博士，高级工程师
四川大学
应用化学专业



薛向贵

(1983)

博士，副研究员
吉林大学
理论化学研究所
物理化学专业



熊鹰

(1978)

硕士，助理研究员
中国工程物理研究院
研究生部
应用化学专业



钱文

(1987)

硕士，助理研究员
中国科学技术大学
应用化学专业



牛亮亮

(1987)

博士，助理研究员
北京航空航天大学
凝聚态物理专业



谢炜宇

(1986)

博士
美国伦斯勒理工学院
物理系



黄鑫

(1990)

硕士，实习研究员
南京大学
化学化工学院化学专业



王敏敏

(1990)

硕士，团队助理
西南科技大学
材料科学与工程学院化学专业



李思践

(1991)

硕士，研究助理
合肥工业大学
制药工程专业

