

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！

刘 建
(1977)

博士，高级工程师
四川大学
应用化学专业



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



谢炜宇
(1986)

博士
美国伦斯勒理工学院
物理系



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



张朝阳

(1971)

博士，研究员
复旦大学
物理化学专业



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



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

做 当 間

黄 鑫
(1990)

硕士，实习研究员
南京大学
化学化工学院化学专业

