

## 客座 编审

### › 王伯周



西安近代化学研究所研究员，博士生导师，中国兵器工业集团公司科技带头人，陕西省“三秦学者”创新团队带头人，享受政府特殊津贴，氟氮化工资源高效开发与利用国家重点实验室学术委员会委员，《含能材料》与《火炸药学报》编委。长期从事高能量密度材料与不敏感含能材料合成与性能研究，在国内首次合成了多种具有应用前景的典型含能材料，填补了国内空白。近五年来，申请发明专利137项，授权专利50余项；发表研究论文近200篇，其中SCI论文70余篇。

### › 陆明



南京理工大学化工学院二级教授，博士生导师，主要从事CHON含能化合物、全氮含能材料的设计与合成，以及工业爆破材料的设计与制造。现任《兵工学报》、《含能材料》、《火炸药学报》、《兵器装备工程学报》的编委、《爆破器材》副主编，中国兵工学会民爆器材专委会副主任、总干事。近10年来，主持承担了国家自然科学基金5项、装发预研2项等研究工作。曾获得国家级、省部级科学技术奖励10余项，在Nature、Science、Chen. Soc. Rev.、JMCA等期刊发表论文200余篇，出版中英文著作4部，获得国家发明专利10多项。至今已指导培养博士、硕士研究生达100人。

课题组现有成员为王鹏程副研究员、林秋汉副研究员和周新利副研究员。另外有在读博士、硕士研究生20余人。欢迎有志青年来课题组做博士后研究。