



中国科学院赣江创新研究院

Ganjiang Innovation Academy, Chinese Academy of Sciences

[首页](#)[院况介绍](#)[科学研究](#)[研究队伍](#)[研究生教育](#)[合作交流](#)[党建文化](#)[信息公开](#)

研究所

[> 资源与生态环境研究所](#)[> 材料与化学研究所](#)[> 材料与物理研究所](#)[首页](#) >> [院况介绍](#) >> [组织结构](#) >> [研究所](#)

研究所

材料与化学研究所

发表日期: 2021-09-07

来源:

[【放大】](#) [【缩小】](#)

材料与化学研究所面向高性能新型功能材料开发的国家战略和产业发展重大需求，重点解决制约高等功能材料在行业应用中的“卡脖子”问题，打破国外的专利垄断和技术封锁，拓展新应用领域。旨在建设一支富有活力和干劲的多学科交叉的创新研究团队及高端功能材料研制、测试、中试、应用评估“一条龙”研发平台以保障新型功能材料从无到有、从实验室研究到产业化应用的研发条件需求。主要研究方向包括萃取化学、发光材料与应用、催化材料与应用、晶体/陶瓷材料与应用、微纳功能材料与应用等。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院赣江创新研究院 ©2022 版权所有 京ICP备0500285号 京公网安备110402500047号

地址: 江西省赣州市科学院路1号 邮编: 341119

编辑部邮箱: ireweb@gia.cas.cn