

文化生活



福利待遇

- 稳定有吸引力的薪酬待遇；
- 提供职工公寓或周转房，职工食堂；
- 购买五险、住房公积金，发放安家费、住房补贴；
- 除法定节假日，职工还享受年休假、有薪事假、探亲假、保健假等；
- 面向高层次人才和优秀人才推出吸引政策。



需求学科专业

材料科学与工程	兵器科学与技术
化学	化学工程与技术
力学	机械工程
仪器科学与技术	质量与可靠性工程
物理学	计算机科学与技术

- 详细的专业和方向需求，请登录化材所官方网站查看招聘信息。
- 欢迎申请“国防科技奖学金”“化工材料研究所优秀科研实践奖学金”，提前签约。
- 欢迎报名参加我所“暑期实践活动”。

联系方式

中国工程物理研究院化工材料研究所人力资源处

人才招聘、博士后管理：刘老师 0816-2485325
研究生管理：孙老师 0816-2485337
单 位 地 址：绵阳市绵山路64号
通 信 地 址：四川省绵阳市919信箱306分箱 邮编：621999
简历投递专用邮箱：caep3s@126.com (邮件主题：学校-学历-专业-姓名)
研究所官方网站：<http://www.icm-caep.cn>
中科院网址：<http://www.caep.ac.cn>

化工材料研究所热诚欢迎您的加盟



招聘指南

铸国防基石 做民族脊梁

四川绵阳

国家安全战略需求 材料科技发展前沿



单位简介

中国工程物理研究院创建于1958年，是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重要科研院所。院属化工材料研究所（简称中物院三所）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和库存科学的研究，并向能源新材料、安全应急等领域拓展，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。

研究所现有职工1000余人，主持和承担国家武器型号研制、国家安全重大基础研究、国家重大科技专项等重要科研项目，先后荣获国家科技进步奖、国家发明奖、军队科技进步奖等400余项，为我国国防科技事业发展做出了重要贡献。

研究领域

- 含能材料** 分子设计与合成，结晶化学，微纳米含能材料，计算材料学。
- 新型火工品** 起爆传爆序列，钝感火工品，MEMS火工品，激光起爆与点火。
- 高分子材料** 高性能阻尼材料，轻质高强结构材料，特种高分子材料。
- 安全弹药** 弹药设计与评价，钝感弹药设计与研制，安全评价与爆轰物理。
- 库存科学** 理化分析与传感技术，材料老化及机理研究，无损检测与材料评价。
- 精密制造** 材料柔性加工成型，精密机械加工，精密装药。
- 能源新材料** 储能材料，激光材料，功能材料等。
- 安全应急技术与先进装备** 危险品制造、检测、监测、反恐、公共安全等领域的成套装备及仪器开发，安全防护与应急技术。

科研创新团队



含能材料基因科学团队 压装PBX设计与应用团队 先进安全弹药团队

基金课题与科技专项

- | | |
|--------------|---------------|
| 国家自然科学基金 | 武器装备预先研究各类项目 |
| 国防科技卓越青年人才基金 | 国家重大技术装备科研项目 |
| 中物院院长基金 | 国家科技重大专项 |
| 中物院双百人才基金 | 国防基础科研重大项目 |
| 青年科技创新基金 | 国防科技领域前沿探索项目 |
| | 中物院军民两用重大技术项目 |

成果转化与军民融合平台



学术交流与人才培养



学术会议



辩论大赛



毕业典礼

研究生培养与博士后研究

- “材料科学与工程”和“兵器科学与技术”学位授予点招收博士、硕士研究生。
- 招收凝聚态物理、工程力学博士研究生。
- 博士后研究方向：爆轰、安全与力学性能研究；材料多尺度设计与表征；高效毁伤弹药理论与设计；钝感高能量密度材料与化学。

