

# 2016 届 中国工程物理研究院化工材料研究所招聘信息

## 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。院属化工材料研究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，并向能源新材料、安全应急技术与装备等领域拓展，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，主持和承担了国家武器型号研制、国家安全重大基础研究、国家重大科技专项等多项重要科研项目，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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 安全弹药：弹药设计与评价，钝感弹药设计与研制，安全工程技术评价。
5. 精密制造：材料柔性加工成型，精密机械加工，精密装药。
6. 分析、诊断和评价：理化分析与传感技术，极端条件下材料性能研究，材料老化及机理研究，安全评价与爆轰物理，无损检测与材料评价，安全防护与在线检测。
7. 新材料：储能材料，激光晶体材料、功能材料等。
8. 安全应急技术与装备：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，信息技术。

更多学科领域的图文信息请登录所官方网站 <http://www.icm-caep.cn> 查看。

## 招聘岗位及人数

序号	岗位名称	需求学科（专业/方向）	学历	人数
1	化学与材料研究	含能材料、化学工程与技术、材料科学与工程、高分子材料、分析化学、固体力学、材料物理、材料化学、物理化学、有机合成、晶体材料、纳米材料、激光功能材料、能源材料及相关专业	硕士及以上	22
2	材料库存科学研究	固体力学、材料物理、物理化学、光电工程、自控技术		3
3	安全弹药技术研究	弹药工程、武器系统与运用工程、军事化学与烟火技术、工程力学		3
4	火工品研发	军事化学与烟火技术、微机电、爆轰物理		3
5	先进检测技术研究	仪器科学与技术、应用化学、固体力学、材料科学与工程、物理		3
6	机械制造研究	机械制造及其自动化		3
7	电气自动化设计	自动化、自动控制、电力工程、电气工程		2
8	计算机应用技术	计算机应用技术相关专业		1
9	材料制造成型、性能测试及机电维修作业	化工、机械、机电、检测、电子、分析与检验、无损检测	大专	20
总计				60

## 应聘条件

1. 每年主要通过校园招聘应届毕业生，非应届生如成绩优秀业绩突出也可录用。
2. 全年招聘，具体指标请见当年招聘信息。另外，高层次人才（技术类、管理类）不限名额。
3. 专业技术岗位需研究生学历。
4. 技能岗位需大专学历，原则上应为技能大赛获奖选手。

工作地点：四川省绵阳市。

## 福利待遇

1. 稳定有吸引力的薪酬待遇；
2. 提供职工公寓或租房补贴，职工食堂；
3. 购买五险、住房公积金，发放安家费、住房补贴；
4. 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；
5. 面向高层次人才和优秀人才推出吸引政策。

## 研究生培养

1. “武器系统与运用工程”和“应用化学”硕士学位授予点招收硕士研究生。
2. 招收新材料、工程力学、凝聚态物理博士研究生。
3. 博士后研究方向：爆轰、安全与力学性能研究；新型含能材料的多尺度设计；高效毁伤钝感弹药理论与设计；钝感高能量密度材料与化学。博士后在站期间享有优厚薪酬，出站就业经双方选择，可留所工作。

## 联系方式

1. 中国工程物理研究院化工材料研究所人力资源处
2. 人才招聘：刘兰 0816-2485325； 秦德新 0816-2481390
3. 研究生招生、博士后进站：成向月 0816-2485337
4. 通信地址：四川省绵阳市 919 信箱 306 分箱； 邮编：621999
5. 邮箱：rjc\_icm@caep.cn
6. 简历投递专用邮箱: caep3s@126.com
  - 1) 邮件主题： 专技岗位：学校-学历-专业-姓名 技能岗位：获奖选手-专业-姓名
  - 2) 应聘时同时发送《[化材所应聘人员信息表](#)》(官网-人才招聘-附件下载)

## 快捷链接

[招聘指南](#)

[招聘流程](#)

[化材所应聘人员信息表](#)