



招生就业

就业信息

招生信息

招生信息

您当前位置：招生就业

四川大学720所2019年接收推荐免试攻读硕士学位研究生章程

发布日期：2018-09-14 浏览次数：567

四川大学原子核科学技术研究所（也称成都720所）的前身为国家计委1972年立项的“七二〇工程”，并于1980年二机部共同批准成立的主要从事核科学与技术研究与高层次人才培养的专职研究所。研究所的第一任名誉所长是我国著名昌先生，现任名誉所长是原国家自然科学基金委副主任王乃彦院士。现任所长为安竹研究员。

研究所目前有职工52余人，研究员16人，副研究员18人，博士生导师10人，硕士生导师18人，四川省学术技术带头人“新世纪优秀人才”4人。拥有包括具有国际先进水平的3MeV串列静电加速器在内的一批大型仪器设备，设备价值人民币。研究所在1993年获准建立了“辐射物理及技术教育部重点实验室”，2002年建立了“核科学与核技术教育部网络中心四川大学分中心”。拥有“核科学与技术”一级学科博士学位授权以及“核能与核技术”工程硕士学位授予权，“核用”学科为国家重点学科、四川省普通高校重点建设学科和211工程、985工程重点建设学科，并设有教育部“长江学者”聘教授岗位。“核科学与技术”在全国一级学科评估中名列高校第5位。

经过30多年的努力，四川大学原子核科学技术研究所在科学研究、技术开发、学科建设和人才培养等方面取得了具有特色的5个研究方向：1）辐射物理与医学物理，2）材料的辐射改性技术，3）同位素及辐射生物技术，4）核安全技术，5）核废物处置与环境保护。

2019年，四川大学原子核科学技术研究所计划招收硕士研究生合计24名，其中预计接收推荐免试研究生11名。接如下：

一、申请条件

- 1.拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，身体健康，品德良好，遵纪守法。
- 2.应届本科毕业生且获得本人所在学校的推荐免试资格。
- 3.顺利毕业并获得学士学位。

二、接收专业、人数

专业、人数等详情请查阅《四川大学2019年接收推荐免试攻读硕士学位研究生专业目录》：《[四川大学2019年接收硕士学位研究生专业目录](#)》。

三、申请、复试、录取程序

1. 9月28日开始，获得推免生资格且符合申请条件者在中国研究生招生信息网（以下简称研招网）“推免服务系统”填网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>
2. 在“推免服务系统”获悉填报专业志愿信息后，学校28日通过研招网“推免服务系统”向申请考生发出复试通知。考生知并确认后，我所组织进行复试。
3. 考生需交验以下书面材料：

- (1) 学生证、第二代身份证复印件；
- (2) 其他各种能力证明材料（如大学英语四、六级考试成绩单、获奖证书、本人代表性学术论文、出版物或原创性工
印件；
- (3) 由政府设立的二级甲等以上医院或四川大学校医院出具的体检报告。

以上材料交验可以与复试同时进行或提前邮寄至四川大学原子核科学技术研究所。

地址：四川省成都市武侯区望江路29号四川大学原子核科学技术研究所 任培培（收）

电话：19980428503

邮编：610064

4. 9月底起，复试合格者在研招网“推免服务系统”及时点击待录取通知并领取推免生接收函。

四、奖助学金

四川大学研究生奖助体系完备，由国家奖助金和学校奖助金两部分构成。国家奖助金包括国家奖学金和国家助学金
包括学校学业奖学金和学校“三助”岗位津贴。具体情况请详见《四川大学研究生奖助体系实施方案》（修订）
（<http://gs.scu.edu.cn/jzj.aspx?TypeID=80>）。

五、咨询、联系方式

四川大学原子核科学技术研究所研究生办公室：任老师 028-85412379

六、举报受理渠道

四川大学原子核科学技术研究所行政楼办公室206：谢老师028-85412374

七、其他事项

1. 申请人必须保证所提交申请材料的真实性和准确性。若申请人提交的信息不真实或不准确，不予录取。
2. 在入学报到时未获得毕业证书及学士学位证书者，学校将取消其录取资格。
3. 申请人目录查询、信息注册、上传照片、缴费、填报志愿、接收复试和待录取等都在“推免服务系统”上进行，拟录
取校验码、登记表，不再进行现场确认。
4. 违规违纪者、学术不端者、诚信缺失者不予录取。已经拟录取的，取消录取资格。

四川大学原子核系
二〇一八

首页 研究所概况 师资队伍 学科建设 人才培养 科学研究 现有设备 招生就业 下载中心 联系我

wxqbzty@scu.edu.cn

028-85412374

成都市武侯区望江路29号四川大学原