



← 本页导航

- 硕士、博士导师介绍
- 博士研究生招生信息
- 硕士研究生招生信息
- 博士后流动站
- 学生园地

研究生招办

✉ qbxing@swip.ac.cn

传真: (028) 82850251

电话: 028-82850235

→ 您现在的位置: 首页→人才培养→研究生教育

博士招生信息

核工业西南物理研究院2013年博士研究生招生简介

- 核工业西南物理研究院（位于成都市二环路南三段三号）创建于1965年，是我国目前最大的受控核聚变研究基地，是从事核聚变科学实验研究、核聚变工程关键技术研究、军民两用高新技术研发的国防科研单位。我院拥有国家级重点实验室和多个工程研究中心，有一大批先进的实验仪器、设备、以及多个科研辅助系统，承担着科学研究、军民两用技术开发和人才培养任务。江泽民总书记视察我院时欣然题词“开发核聚变能源，造福子孙后代”。我院参与的继国际空间站计划之后又一重大国际科学技术合作项目—国际热核聚变实验堆工程（ITER），目前进展顺利。
- 读博期间给予适当的生活费及一定的福利待遇。
- 已获硕士学位人员或应届硕士毕业生可申请政治免试。
- 我院下设博士后科研流动站，欢迎咨询。
- 我院2013年博士生招生工作安排如下：

报名时间：2013年3月1日至4月1日

报名地点：四川省成都市西南航空港黄荆路5号（可函报）。

初试定于2013年5月20日至21日，复试于初试后即可进行。

- 欢迎访问我院主页：<http://www.swip.ac.cn>

研招办 E-mail: qbxing@swip.ac.cn

传真：(028) 82850251

单位代码：82809 地址：四川省成都市西南航空港黄荆路5号

邮政编码：610225

联系部门：研究生招办 电话：028-82850235 联系人：邢乔宾

专业代码名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
082701 核能科学与工程		11		参考书目请与我院研招办联系
01 核聚变实验与工程	刘 永		①1101英语 ②2201等离子体物理 ③3301电动力学 ④4401政治	
02 托卡马克装置研制	段旭如		①1101英语 ②2202工程力学 ③3303电磁学 ④4401政治	
03 湍流与有关输运的理论和模拟研究	王爱科		①1101英语 ②2201等离子体物理 ③3304数值计算和方法 ④4401政治	
			①1101英语	

04 等离子体物理与实验一	严龙文	11	②2201等离子体物理 ③3305等离子体诊断 ④4401政治
05 中性束加热工程	曹建勇		①1101英语 ②2203有限元分析 ③3306机械振动 ④4401政治
06 液态金属磁流体动力学效应	许增裕		①1101英语 ②2204流体力学 ③3301电动力学 ④4401政治
07 聚变堆高热负荷部件材料研究	湛继明		①1101英语 ②2205工程材料力学性能 ③3307金属材料学 ④4401政治
08 聚变反应堆堆芯部件物理与实验研究	李鹏远		①1101英语 ②2206磁约束聚变原理与实践 ③3307金属材料学 ④4401政治
09 集成控制方法与技术	陈燎原		①1101英语 ②2207C++编程 ③3308数据库管理 ④4401政治
10 电子电气工程	姚列英		①1101英语 ②2208电子技术 ③3309电力电子技术 ④4401政治
11 等离子体物理与实验二	黄渊		①1101英语 ②2201等离子体物理 ③3305等离子体诊断 ④4401政治
082703核技术及应用		1	
01核技术	童洪辉	1	①1101英语 ②2201等离子体物理 ③3302薄膜物理 ④4401政治

[关闭本页]

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号: 蜀ICP备 05014001 号
地址: 成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)
通信地址: 成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号