

中国科学院重庆绿色智能技术研究院

研究生招生咨询 FQA

友情提示：

为便于考生报考，根据教育部和中国科学院大学有关招生政策文件，编制《中国科学院重庆绿色智能技术研究院研究生招生 FQA》。若遇政策调整，则以最新通知为准！

1、中科院重庆绿色智能技术研究院是个什么样的研究机构？

中国科学院重庆绿色智能技术研究院（简称“重庆研究院”）是中国科学院、国务院三峡办、重庆市人民政府三方共建的中国科学院直属科研机构，在电子信息、先进制造、生态环境三个领域进行科技布局，以重庆及西部区域经济社会发展重大需求为牵引，以绿色化、智能化、产品化为方向，面向世界科技前沿，重点开展产业关键核心技术与前沿技术创新、技术集成创新、工程化研发和科技成果转移转化工作，与技术创新体系和区域创新体系紧密结合，提升区域创新发展能力。

重庆研究院是中国科学院目前在重庆唯一一家直属科研机构，下设电子信息技术、智能制造技术、三峡生态环境三个非法人研究所。研究所下设若干研究中心，研究中心简介详见我院网站研究中心介绍：

<http://www.cigit.cas.cn/zcpt/ggkypt/index.html>

2、中科院重庆绿色智能技术研究院的发展定位？

面向重庆及西部区域经济社会发展重大需求，面向世界科学技术发展前沿，以

加快发展战略性新兴产业和提升传统产业为主线，坚持立足重庆、服务西南，坚持技术立院、需求牵引、创新驱动，按照“地方党委政府满意、合作企业满意、老百姓满意和科技界同行认同”的检验标准，把重庆研究院建设成为产业技术源头创新与科技资源聚集基地、技术集成创新与产业育成基地、高层次创新与创业人才培养基地和西部地区科技交流与合作的重要开放式平台。

3、2014 年硕士、博士预计招生多少人？

2014 年我院预计招生硕士研究生（含推荐免试生）30 名，实际招生人数以教育部下达计划数为准！

2014 年我院预计招生博士研究生（含硕转博）8 名，实际招生人数以教育部下达计划数为准！

4、2014 年硕士招生专业、考试科目及参考书？

2014 年招收光学工程、计算机应用技术、环境科学学术学位硕士研究生，以及光学工程、控制工程、环境工程全日制专业学位研究生，各专业均接收推荐免试生。考试科目详见我院网站研究生教育通知公告发布的《中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2014 年硕士招生专业目录》。

全国统考科目有：101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一、302 数学二、408 计算机学科专业基础综合等，由教育部考试中心命题。

其余考试科目为中国科学院大学统一命题，考试大纲见中国科学院大学 2014 年硕士研究生入学考试统一命题科目考试大纲：

<http://admissionucas.ac.cn/home/detail/ab9793e6-b916-4900-8728-1bd09>

5、2014 年博士招生专业、考试科目及参考书？

2014 年招收计算机应用技术、环境科学专业博士研究生，秋季招生。考试科目详见我院网站研究生教育通知公告发布的《中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2014 年博士招生专业目录》。

中国科学院大学统一命题科目为：英语，历年真题集可通过书店购买，或咨询中国科学院大学招生办公室。

专业课考试科目由挂靠招生单位或我院命题，参考书目详询挂靠招生单位招生老师或直接与报考导师联系。

6、导师队伍情况？

我院是中国科学院新建单元，导师规模逐年增加。截至 2013 年 7 月，共有博导 10 名，硕导 20 名，其中中国科学院院士 1 名。导师介绍详见我院网站。

7、近 2 年硕士研究生招生录取情况？

年度	报名数	录取数	复试分数线			报名录取比
			政治/英语	专业课	总分	
2012 年	10	14	38	57	290	0.71
2013 年	20	19	40	60	295	0.74

8、招生工作时间进程

报考环节	推荐免试硕士研究生	统考硕士研究生	统考博士研究生
申请面试	6月开始申请，10月下旬前完成面试拟录取	——	——
报名	10月中下旬		12月中旬-翌年2月中旬
现场确认	11月中旬		——
初试	免试	翌年1月上旬	翌年3月下旬
复试	——	翌年3月下旬-4月上旬	翌年5月上中旬
发放录取通知书	翌年6月中旬		翌年7月上旬
报到	翌年9月		

9、2014 年硕士研究生招生报考方式？

推免生：推免生在 2013 年 5 月-10 月登录中国科学院大学招生信息网 <http://admission.gucas.ac.cn/>，选择重庆绿色智能技术研究院进行申请。

统考硕士：2013 年 10 月登录中国研究生招生信息网进行网上报名 <http://yz.chsi.com.cn/>，2013 年 11 月到指定地点进行现场确认。

博士：2013 年 12 月-2014 年 2 月，登录中国科学院大学招生信息网 <http://admission.gucas.ac.cn/>进行网上报名，在规定时间内提交纸质版材料。

具体报名时间及报考方式以教育部规定和我院网站公布内容为准。

10、报考流程及报考条件？

推免生：详见《中科院重庆绿色智能技术研究院 2014 年接收推荐免试攻读硕士学位研究生公告》

http://www.cigit.cas.cn/yjsjy/zsxx/sszs/201306/t20130607_3861637.html

硕士研究生：详见《中国科学院大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生简章》

<http://admission.gucas.ac.cn/home/detail/412c6c97-4401-48e8-82f4-c5a24c2caac2>

博士研究生：详见《中国科学院大学 2014 年招收攻读博士学位研究生简章》

<http://admission.gucas.ac.cn/home/detail/f3737135-27c2-457e-ab4c-64944095d38d>

11、硕士研究生网报注意事项？

考生在网报时招生单位所在地区应选择“北京”，招生单位栏应选择“80001 中国科学院大学”，院系名称栏选“80185 重庆绿色智能技术研究院”；挂靠招生专业根据招生专业目录的挂靠关系选择相应挂靠学院及代码。然后选择报考专业及代码，考试科目名称及代码。

网报时请考生登录中国科学院大学招生信息网和重庆研究院网站，查询最新考试公告和网报须知。

12、是否招收跨专业考生？

为适应科技发展的需要，促进新兴学科和交叉学科的崛起，我院接收跨专业考生报考。要求跨专业考生具备一定的相关研究领域的基础知识，对报考专业有浓厚的兴趣。建议跨专业考生事先了解和关注相关导师的研究方向，这样确保在双向选择时导师愿意接收。

13、对考生毕业院校、性别等是否有特别要求？

我院对考生性别、毕业院校等没有特别要求，对所有考生一视同仁。

14、硕士初试成绩查询？

硕士初试成绩查询一般在 3 月上旬左右，在中国科学院大学招生信息网即可查询。

15、复试通知发放及复试要求？

在教育部、北京市教委和中国科学院大学公布考生初试分数，以及当年录取最低分数线（国家线）后，我院根据当年招生计划和考生分数，按不低于 120% 的差额比例确定复试分数线，通知过线考生参加复试。复试具体要求见我院发布的复试规程。

16、推荐免试开始时学校的保研资格还没有确定怎么办？

在学校推荐免试名单未确定前，考生可以根据母校推免生政策以及自己的成绩排名等情况预估自己是否能取得学校外推资格。预估可获得外推资格的同学，可按照我院接收推免生公告要求提交材料，申请提前面试。

17、通过推免生面试，只拿到学校保内名额怎么办？

对在高校取得推免资格且经重庆研究院专家组面试合格的优秀学生，若自愿放弃学校保内名额参加统考的，在初试成绩达到一定的分数线（不低于国家线）后，可在统考录取阶段单独复试或免于复试直接录取。

18、是否收取学费？可享受哪些在学待遇？

重庆研究院对 2014 年招收的推免生和一志愿考生实行**免缴学费**政策，推免生面试期间免费住宿，报销学校所在城市至重庆往返硬座火车票。研究生在读期间，按照中国科学院大学规定享受国家助学金和助研酬金，还可申请国家奖学金、中科院院长奖学金、朱李月华奖学金等各类奖学金。

19、英语的四六级证书很重要吗？

我们希望考生具有良好的英语基础，有利于研究生阶段查询阅读英语文献、发表英文论文、参加国际会议、与国外专家学者直接交流对话，提高研究水平。当然，证书的获得只是一方面，并不意味着就不能报考。英语优秀的考生在入学后若通过中国科学院大学英语免修考试，可将更多精力放在专业课学习和论文准备工作。

20、什么是“两段式”培养模式？

重庆研究院硕士研究生实行“两段式”培养模式：第一阶段集中在中国科学院大学（北京）进行一年的课程学习；第二阶段回重庆研究院（重庆）进行论文研究和科研实践。在课程学习阶段实行学分制和“两长一短”的三学期制，学生在各个学期都可以自由跨学科、跨专业选课。

博士研究生在中科院成都教育基地（成都）学习公共必修课。

21、学位授予

中国科学院大学实行学位统一授予。我院研究生在达到毕业要求和学位授予要求后，所获得的毕业证书和学位证书由中国科学院大学统一颁发和授予。

22、如何获得考研方面最新信息？

为便于考生获取研究生招生考试过程中的最新信息，我院会在重庆研究院网站研究生教育公告通知专栏以及人人网中科院重庆研究院公共主页第一时间发布有关考试分数、复试分数线、复试通知、拟录取名单等信息，请考生及时关注！

23、重庆研究院研究生招生办公室联系方式？(2013年9月迁入水土园区后将更新)

地 址 重庆市渝北区金渝大道85号汉国中心B座9楼

邮政编码：401120

联系部门：人事教育处

联系人：李老师

电 话：023 6306 3792

E m a i l: yzb@cigit.ac.cn

网 址：<http://www.cigit.cas.cn/>

人人网中科院重庆研究院公共主页 <http://page.renren.com/601568288>

注：以上招生咨询 FQA 仅供参考，将根据最新政策和实际情况适时调整，最终解释权归中国科学院重庆绿色智能技术研究院研究生招生办公室。