**中国科学院重庆绿色智能技术研究院2014年招收攻读博士学位研究生简章**

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，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。园区位于重庆市两江新区水土高新技术产业园，占地300亩，科研综合楼10万平方米，配套设施1万平方米，园区临竹溪河，环境优美，配套齐全。

重庆研究院充分利用各种人才政策，从国内外著名大学和知名院所引进了一批高层次人才，形成了大数据、机器人、智能多媒体、微纳制造与系统集成、环境微生物与生态等23个研究中心，建设了超算中心、智能工业设计、环境检测等10余个科研平台，目前承担国家和省部级科研项目30余项，共建了机器智能、导航技术与地球观测工程应用、数字高清视频应用等工程中心和实验室。

重庆研究院2014年挂靠中国科学院大学计算机与控制工程学院招收计算机应用技术博士研究生，挂靠中国科学院大学资源与环境学院招收环境科学博士研究生。全年只秋季招生，预计招生博士研究生10名，实际招生人数以国家正式下达招生计划数为准。招生专业名称及代码、研究方向、指导教师、考试科目等详见《重庆绿色智能技术研究院2014年博士招生专业目录》。

热忱欢迎广大考生报考！

一、培养目标

培养德智体全面发展，爱国守法，在本学科领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究及相关工作的能力，能在科学研究和专门技术等方面做出创造性成果的高级专门人才。

二、报考条件及要求

报考条件及要求详见中国科学院大学招生信息网发布的《中国科学院大学2014年招收攻读博士学位研究生简章》。

三、报名时间、方式及报名手续

1．报名时间:

2013年12月10日-2014年2月10日。

2．报名方式：

网上报名，符合报考条件的考生请登陆中国科学院大学招生信息网（http://admission.gucas.ac.cn）,点击“博士报名”报考。

考生必须根据报考专业选择相应挂靠单位进行填报，报考专业的研究方向必须选择“重庆绿色智能技术研究院的招生方向”。

网上报名时请务必仔细阅读系统中的“网报公告”，凡未按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息所造成的一切后果，由考生本人承担。

3．网上报名成功后，考生应在报名截止日期前（以寄出时间为准）以挂号信或快递方式将下列材料寄至重庆研究院人事教育处（地址：重庆市北碚区水土镇水土高新园方正大道266号 中国科学院重庆绿色智能技术研究院人事教育处 庞老师　 邮编：400714）

（1）网上报名系统生成的攻读博士学位研究生报考登记表打印件；

（2）2名副教授以上专业技术职称（或相当职称）同行专家的推荐书（推荐书在中国科学院大学博士网报系统首页中下载，由推荐专家填写后寄至重庆研究院人事教育处或密封签字后由考生转交）；

（3）硕士课程成绩单和硕士学位证书复印件（应届硕士毕业生可先提交学校出具的能在博士入学前毕业且取得硕士学位证的证明书，并在入学前补交硕士学历学位证书复印件）；

（4）硕士学位论文摘要、硕士学位论文评议书和硕士学位答辩决议书复印件（最晚入学前提交）；

（5）第二代居民身份证或军官证、护照、港澳台身份证复印件，以及学生证（应届毕业生提供，必须有照片页和学期注册登记完整的注册页）或工作证复印件；

（6）报名费由挂靠学院收取，请按挂靠学院的规定缴费。

4．重庆研究院对考生的报考资格进行审查，对符合报考条件的考生会在招生系统中确认，并由挂靠单位代发准考证。对报考资格未通过审查的，重庆研究院将在第一时间通知考生；通过审查的，将不再单独通知。

重庆研究院在复试阶段将对报考资格进行复查，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

四、考试科目及考试方式

1．考试分初试、复试两个阶段。

2．初试的笔试科目为：政治理论课（已获得硕士学位的人员和应届硕士毕业生可以免试）、英语和两门业务课，每门科目的考试时间为3小时，满分为100分。

政治理论课、英语由中国科学院大学统一命题，有关参考资料（参考书目、考试大纲、往年真题等）请到中国科学院大学招生信息网-博士招生中查询。业务课由挂靠学院命题，有关参考资料请在挂靠学院网站查询或详询挂靠学院招办。重庆研究院不提供参考资料，也不举办任何形式的辅导班。

3．初试时间和地点

初试由挂靠单位组织，考试地点在北京市中国科学院大学。考试场所和业务课考试时间以准考证或网上公布为准。

英语：2013年3月22日上午8:30-11:30；

政治理论：2013年3月23日下午2:00-5:00。

4．复试由重庆研究院组织，复试地点在重庆市。复试时间、内容和方式另行确定。

五、录取和入学注册

1．重庆研究院根据下达的招生计划、考生入学考试的初试成绩、复试成绩（含面试成绩，以及对考生硕士或本科阶段的学习成绩、硕士或学士学位论文和评议书、专家推荐书等材料的综合考评结果）、思想政治表现以及身体健康状况，择优确定录取名单。初试成绩达不到规定的分数线或复试不及格的考生，不予录取。政审或体检不合格的考生也不予录取。

2．被录取的考生应在规定的时间内到重庆研究院报到注册。如有特殊原因不能按时报到者，须以书面形式向重庆研究院人事教育处请假，经批准后请假方为有效。无故逾期未报到者，取消入学资格。

3．被录取的应届硕士毕业生，应在入学报到时出具硕士学位证书原件。未获得硕士学位者或不能提供硕士学位证书原件者，取消其入学资格。

六、收费及待遇

重庆院2014年度硕士和博士研究生招生将按照国家规定进行研究生教育投入机制改革，对新入学的研究生全面收取学费，同时将完善研究生奖助政策体系，提高优秀在学研究生的奖助力度。

七、违纪处罚

对于考生提供虚假申报材料、考试作弊及其他违反招生规定的行为，按教育部修订后的《国家教育考试违规处理办法》及相关规定予以严肃处理。

八、其他

1．同等学力考生的报考条件、提交的材料、考试科目和加试科目按中国科学院大学和挂靠学院招生简章执行。

2．考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，招生单位不承担责任。

3．考生可通过中国科学院重庆绿色智能技术研究院网站研究生教育专栏查阅招生专业目录、导师联系方式等相关招生信息。

4． 本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以新政策为准。

5．重庆研究院招生联系方式

地 址：重庆市北碚区水土镇水土高新园方正大道266号

邮 编：400714

部 门：中国科学院重庆绿色智能技术研究院人事教育处

联系人：庞老师

电 话：023-65936001

网 址：http://www.cigit.cas.cn/

E-mail：yzb@cigit.ac.cn