**教育部深空探测联合研究中心（重庆大学）专职科研岗位 招聘公告**

重庆大学创建于1929年，是教育部直属的国家“211工程”、“985工程”重点建设高校。在八十多年的发展历程中，学校历经1952年全国院系调整，成为包括机械、电气、动力、采矿、冶金等工科为主的多科性大学；历经2000年原重庆大学、重庆建筑大学、重庆建筑高等专科学校三校合并，成为以工学和建筑学为优势学科的综合性大学。

教育部为有效整合高校的人才、知识、技术和国际合作资源，提升高校在深空探测领域的影响力和服务水平，推进军民融合、产学研用相结合，于2009年11月5日成立了教育部深空探测联合研究中心（以下简称中心），现依托重庆大学建设。其成员单位由北京大学、清华大学、北京航空航天大学、南京大学、中国地质大学等27所重点高校组成，实行双理事长制，由教育部部领导与科技部部领导担任，学术委员会由14位院士和9位深空领域的权威专家组成。中心根据探月及后续深空探测工程的需求，结合相关高校自身优势，设立了11个分中心。

为加强我中心人才队伍建设，现面向全球招聘英才，热忱欢迎海内外优秀人才加盟。

**一、招聘条件**

1．基本条件：身体健康，具有良好的思想品德、学术道德和严谨的科研作风，健康稳定的心理素质，吃苦耐劳的工作精神，以及协同合作的团队精神。

2．[具体岗位与招聘条件](http://rsc.hnu.cn/images/stories/pinrenke/liaoyueguang/fujian.doc)详见下表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 岗位名称 | 职责 | 专业方向 | 招聘条件 | 人数 | 备注 |
| 1 | 研究方向带头人（副总设计师） | 1.组建项目研究队伍，全面掌握项目研究动态；2.定期与项目主管部门进行技术交流与汇报；3.跟踪项目研究信息，总体把握项目申报形式。 | 机械结构设计及分析或工程力学 | 1.机械工程博士学位获得者，并取得副高及以上专业技术职务，特别优秀者可适当放宽；2.熟练使用设计分析软件，能独立完成设计，分析计算任务；3.有承担航天工程项目研究经历；4.身体健康，年龄在45周岁以下。 | 2 | 需全职来校工作 |
| 编号 | 岗位名称 | 职责 | 专业方向 | 招聘条件 | 人数 | 备注 |
| 2 | 骨干研究人员(主任设计师) | 1.向研究方向带头人负责，落实其交办的事宜；2.听取一般研究人员的汇报，指导其设计工作；3.设定各分系统的研制任务，根据文件指标要求撰写相应的研制任务书。 | 机械结构设计及分析/机械设计/机械电子类、电子专业类、自控专业类 | 1.机械工程博士学位获得者，特别优秀者可适当放宽；2.熟悉电路设计与自动控制，熟练掌握系统级规划与设计方法；3.有承担航天工程项目研究经历；4.身体健康，年龄在40周岁以下。 | 3 | 需全职来校工作 |
| 3 | 一般研究人员（设计师） | 1．设定各分系统的研制任务，协助中心对各分系统的研制任务进行规划、部署；2．在总体的规划与部署下，开展具体的设计工作；3．撰写研制技术文件；4．对项目成果进行后期维护。 | 机械设计/机械电子类、电子专业类、自控专业类 | 1.硕士及以上；2.具有电子、电路系统集成设计能力，熟悉PCI总线或CAN总线者优先；3.有航天器机构与结构设计经验者优先；4.年龄在35周岁以下。 | 13 | 需全职来校工作 |

**二、应聘所需材料**

申请人提供个人简历一份（电子版发到联系人邮箱），以下材料（要求装订成册）：

1.学历、学位证书，任职证明，有海外经历者需提供海外经历证明（如：中国驻外使领馆开具的《留学回国人员证明》复印件、任职单位出具的海外工作结束证明等）；

2.简历中列举的所有科研项目、获奖及专利情况的证明复印件；

3.重要代表性论文的全文，以及推荐材料中列举的其他代表性著作论文首页和目录复印件。

**三、工作待遇**

1．副总设计师和主任设计师应聘成功人员符合重庆大学，重庆市人才引进条件，按照相关规定兑现待遇，并适当提供更加优越的条件；

2．设计师应聘成功将提供优越待遇，具体待遇面议。

**四、注意事项**

1.应聘者提供的材料须真实准确，中心将对申报材料严格审查，若发现材料存在虚假不实之处，不再进入应聘程序；

2.应聘材料一般不予退还，证明材料请提供复印件，但面试时应提供原件复核。

**五、联系方式**

**教育部深空探测联合研究中心重庆大学工作办公室：**

联 系 人：刘维波 杨小俊

联系电话：023-65105223

传 真：023-65105220

电子邮箱：stzx@cqu.edu.cn

联系地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号,重庆大学A区理科楼

邮政编码：400044