

国家航天局航天遥感论证中心2011年博士后研究人员招聘启事 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_88\\_AA\\_E5\\_c79\\_644256.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_88_AA_E5_c79_644256.htm)

国家航天局航天遥感论证中心2011年博士后研究人员招聘启事，现因工作需要，需招聘一批热爱遥感事业，善于思考并且学术思想敏锐，技能独特，合作能力强，写作能力强的年轻博士后流动人员。

遥感所/国家航天局航天遥感论证中心博士后研究人员招聘启事 国家航天局航天遥感论证中心（以下简称论证中心）

于2004年1月13日正式挂牌成立。论证中心在国家航天局的业务指导下，接受国家航天局、中国科学院的管理，以中国科学院遥感应用研究所为依托，吸收国内主要遥感机构的专家学者为成员，结合国内外遥感科学的发展趋势和技术前沿，为发展我国的航天遥感事业，开展前瞻性、基础性和创造性的工作，为我国航天遥感的管理和应用提供科学和技术支撑。

现因工作需要，需招聘一批热爱遥感事业，善于思考并且学术思想敏锐，技能独特，合作能力强，写作能力强的年轻博士后流动人员。

一、招收人数：拟定3-4名

二、申请条件：

1.已经或近期即将在国内外获得博士学位；

2.专业背景：遥感；地理信息系统；测绘；计算机软件开发；网络服务 数据库等。

3.技术技能：熟练掌握以下技术者优先考虑 WebGIS、WFS、WPS、WMS、分布式数据库；

Linux下Fortran编程；了解大气辐射传输模型；IDL。

4.具有开拓的科研工作能力；

5.具有工作交流英语听说水平和英文学术论文写作能力；

6.具有优秀的团队合作精神；

三、工作待遇：1.工作年限为2年，人事关系落在中国科学院遥

感应用研究所。 2. 待遇按国家及所相关规定从优，根据各人能力具体面议。 四、申请程序：请有意者提供以下资料发至zhouling@irsa.ac.cn 1.个人简历 2.科研经历 3.拟从事的研究方向的工作设想。 论证中心将根据收到的申请组织符合条件者面试。 联系人：周玲 电话：010-64889562 15910540164 关于“中国科学院 招聘”的信息：[#0000ff>中国科学院高能所粒子天体物理研究中心2011年招聘博士后启事](#) [#0000ff>中国科学院微生物所高福研究组2011年招聘博士后启事](#) [#0000ff>中国科学院遗传发育所韩方普课题组2011年招聘启事](#) [#0000ff> 100Test](#) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)