**浙江省测绘科学技术研究院（中国测绘科学研究院浙江分院）**

**2016年招聘计划**

**【单位简介】** 浙江省测绘科学技术研究院（中国测绘科学研究院浙江分院）成立于2008年10月，为浙江省测绘与地理信息局直属公益一类事业单位，是省内测绘与地理信息行业唯一的多学科综合性研究机构，也是中国测绘科学研究院在华东地区的区域创新中心。

研究院内设综合办公室、科技培训部、测绘发展规划研究室、GIS与电子政务研究室、航空摄影测量与遥感研究室、海洋与大地测量研究室六个部门。拥有教授级高工职称4名，博士3名，本科以上学历的员工占到总员工数的88%。员工平均年龄31岁，主要来自武汉大学、浙江大学、中国科学院、华东师范大学、南京师范大学、河海大学、中南大学和德国明斯特大学等各著名院校的硕士、博士毕业生，是一个朝气蓬勃的创新团队。

研究院于2009年通过ISO9001：2000质量体系认证，具有乙级测绘资质，为中国测绘地理信息学会会员单位、中国地理信息产业会员单位、浙江省测绘与地理信息学会常务理事单位、浙江省测绘与地理信息技术标准化委员会挂靠单位、FME中国应用开发研究中心。成立以来，获国家科技进步奖、国家测绘科技进步奖、中国地理信息科技进步奖、全国优秀测绘工程奖等多个奖项，并拥有多项专利和软件著作权。

**【招聘情况】** 2016年计划大量招聘新兵，本次主要为编外岗位招聘，10月14-17日将在武汉大学开展校园招聘，现场可以直接签约。编外职工参考企业化管理，采取激励竞争机制，按照实际绩效兑现工资奖金，可以年薪制，不封顶，岗位、职称评聘、福利等均与在编职工同等对待。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘要求** | **人数** | **学历要求** |
| **摄影测量与遥感（摄影测量方向）** | 1. 摄影测量或计算机图形相关专业、硕士研究生以上学历； 2. 熟悉C++ 或Java开发语言，熟练OSG、OpenCV、OpenGL或DirectX开发者优先考虑。 | 2 | 硕士研究生以上 |
| **摄影测量与遥感（遥感方向）** | 1. 遥感或图像处理相关专业，硕士研究生以上学历； 2. 熟悉不同分辨率航天遥感数据进行影像分类和解译技术; 3. 熟练应用ArcGIS、Erdas、Envi 、eCognition等软件能进行二次开发，掌握面向对象遥感图像分割和解译方法，具有分析和解决数据处理中的一系列问题者优先考虑; 4. 熟悉雷达数据（InSAR或Lidar）处理原理及操作流程，有雷达数据处理经验的优先考虑。 | 2 | 硕士研究生以上 |
| **地理国情监测** | 1. 地理国情监测相关专业或研究方向，本科以上学历； 2. 掌握ArcGIS等GIS软件二次开发，懂得运用GIS方法进行分析统计。 3. 具有扎实的文字功底，能从人文地理、区域经济地理、宏观经济以及不同空间尺度进行地理分析统计，分析区域现状和发展前景。 4. 具有地理统计分析相关项目经验者优先考虑。 | 2 | 本科以上 |
| **地图制图与地理信息系统** | 1 地图制图、地理信息系统相关方向，硕士以上学历；  2 熟练运用ArcGIS、GeoStar、SuperMap、CorelDraw等国内外主流的地理信息和制图软件，有较强的数据建模、分析和逻辑推理能力；  3 熟练掌握C++、C#、JavaScript或 Python 语言中的一种。 | 5 | 硕士研究生以上 |
| **计算机** | 1 计算机科学与技术、计算机图形学与可视化、仿真科学与技术、空间数据库技术等相关方向本科以上学历；  2 熟练掌握 JAVA、 C、C++、C#、CSS3、JavaScript或 Python 语言中的一种；  3 具有较强的2、3维数据建模、挖掘和可视化分析能力。 | 4 | 本科以上 |
| **物联网** | 1 物联网工程专业相关方向本科以上学历；  2 熟练掌握 C、 C++、JavaScript或 Python 语言中的一种；具有较强的嵌入式工程设计和应用开发能力；  3 熟练掌握物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器、RFID。 | 2 | 本科以上 |
| **大地测量** | 1 大地测量方向，硕士以上学历；  2 熟练运用GPS平差软件如GAMIT、BERNESE、PANDA等，有较强的数据处理、分析和研发能力；  3 基本掌握C#、MATLAB或 FORTRAN语言中的一种；  4 对GPS仪器、精密水准仪、全站仪等测量仪器具有实际操作经验；具有较强的文字表达能力或技术方案编写能力，有相关经验者优先。 | 2 | 硕士研究生以上 |
| **海洋测量** | 1 海洋大地测量方向，硕士以上学历；  2 能处理卫星测高数据、潮汐调和分析等，有较强的数据处理、分析和研发能力；  3 基本掌握C#、MATLAB或 FORTRAN语言中的一种；  4 对测深仪器、GPS仪器、验潮仪等测量仪器具有实际操作经验；具有较强的文字表达能力或技术方案编写能力，有相关经验者优先。 | 2 | 硕士研究生以上 |
| **总计** |  | **21** |  |

**【校园招聘时间、地点】**

2015年10月16日下午2:00—5:00

测绘遥感信息工程国家重点实验室（武汉大学)二楼报告厅

现场联系人：吴主任，159 2561 5400

**【联系方式】**

杭州市保俶北路83号，310012

联系人：吴初璃

Email: [zjasm@zjch.gov.cn](mailto:zjasm@zjch.gov.cn)

Tel: 0571-87216953