

## 中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 2021 年 公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

序号	岗位编码	招聘部门	招聘岗位	岗位简介	学历学位	专业	其他条件	招聘人数
1	Z01	规划计划处	项目管理岗 1	负责项目管理与成果集成	硕士研究生及以上	构造地质学（070904）	京外生源	1
2	Z02	规划计划处	项目管理岗 2	负责技术报告编制、审查工作	硕士研究生及以上	生态学（0713）或 环境科学与工程（0830）	京外生源	1
3	Z03	财务处	税务岗	负责计税报税	本科及以上	税务（020202）（020201K）（0253）	京内生源	1
4	Z04	科技外事处	科技管理岗 1	负责国际合作与外事管理工作	硕士研究生及以上	地质学（0709）或 环境科学与工程（0830）	京外生源	1
5	Z05	科技外事处	科技管理岗 2	负责科技成果转化工作	硕士研究生及以上	地质学（0709）	京外生源	1
6	Z06	综合研究室	情报信息岗 1	负责自然资源综合信息收集、分析和相关成果集成工作	硕士研究生及以上	地质学（0709）	京外生源	1
7	Z07	综合研究室	情报信息岗 2	负责自然资源综合信息收集、分析和相关成果集成工作	硕士研究生及以上	地理学（0705）	京外生源	1
8	Z08	自然资源调查监测处	林资源调查监测岗 1	负责林资源调查监测与成果集成，长期观测与应用服务	硕士研究生及以上	林学（0907）、地理信息科学（070503）	京外生源	1
9	Z09	自然资源调查监测处	林资源调查监测岗 2	负责林资源调查监测与成果集成，长期观测与应用服务	硕士研究生及以上	林学（0907）、地理信息科学（070503）	京外生源	1
10	Z10	自然资源调查监测处	草资源调查监测岗 1	负责草资源调查监测与成果集成，长期观测与应用服务	硕士研究生及以上	草学（0909）	京外生源	1
11	Z11	自然资源调查监测处	湿地资源调查监测岗 1	负责湿地资源调查监测与成果集成，长期观测与应用服务	硕士研究生及以上	湿地科学（0713）	京外生源	1

12	Z12	国土空间生态修复处	生态调查监测岗 1	负责编制业务规划,开展国土空间生态调查、监测和修复的成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	生态学(0713)或环境科学与工程(0830)	京内生源	1
13	Z13	国土空间生态修复处	生态调查监测岗 2	负责编制业务规划,开展国土空间生态调查、监测和修复的成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	生态学(0713)或环境科学与工程(0830)	京外生源	1
14	Z14	国土空间生态修复处	生态调查监测岗 3	负责编制业务规划,开展国土空间生态调查、监测和修复的成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	生态学(0713)或环境科学与工程(0830)	京外生源	1
15	Z15	水文地质与水资源调查处	水资源调查岗 1	负责水文地质与水资源调查成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	水文地质与水资源(081501)(081502)	京内生源	1
16	Z16	应用地质调查处	应用地质调查岗 1	负责应用地质调查成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	地质学(0709)	京外生源	1
17	Z17	海洋与海岸带地质调查处	海洋与海岸带地质调查岗 1	负责海洋与海岸带地质调查成果集成与应用服务	硕士研究生及以上	海洋地质学(070703)(070704)	京内生源	1
18	Z18	信息化处	信息化岗 1	开展自然资源综合调查数据信息管理工作	硕士研究生及以上	计算机科学与技术(0812)、自然资源学(070501)、生态学(0713)、环境科学(083001)或地理学(0705)	京内生源,且了解自然资源学科知识,掌握自然资源调查和评价等资源科学研究的方法,熟悉数据管理等信息技术知识,具备开展自然资源综合调查数据管理工作和科学研究的能力	1
19	Z19	信息化处	信息化岗 2	负责地质资料数字化和数据库建设工作,组织开展地质信息产品研发与应用工作	硕士研究生及以上	计算机科学与技术(0812)或地理信息系统(070503)	京内生源,且参与过数据库项目,精通主流数据库,了解分布式信息系统搭建与管理,具备数据分析能力	1
备注	<p>1. 高等学历教育各阶段均需取得学历和学位,岗位要求专业为报考者最高学历对应专业;</p> <p>2. 硕士研究生专业分类参见《授予博士硕士学位和培养研究生的学科专业目录》和《学位授予和人才培养学科目录》;</p> <p>3. 上述专业主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录(2008 更新版)》《学位授予和人才培养学科目录(2018 年 4 月更新)》;</p> <p>4. 对于所学专业接近但不在上述目录中的,考生可与招聘单位联系,确认报名资格。</p>							