**职称申报材料之一** 编号：

申报评审（表三）

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 乔旭 | | | | 性别 | | 男 | | 出生 | | | | 1988年2月 | | | | | 参加工  作时间 | | | 2013年7月 | | | | | | 现工作  单位 | | | | 广东省核工业地质局二九三大队 | | | | | | | | | | 现任行  政职务 | | 无 | | |
| 何时毕业于  何院校何专业 | | | | 2013年6月  中国矿业大学（北京）地质工程专业 | | | | | | 本专业  最高学历 | | | | | 硕士研究生 | | 学位 | 硕士 | | | 办学  形式 | | 全日制 | | | 现职称专  业及名称 | | | | 水工环地质工程师 | | | | 现职称  获得方式 | | 评审 | | | 现职称  获得时间 | | 2016.11 | | | 现职称  发证单位 | | 广东省核工业地质局 |
| 现从事何专业技术工作 | | | | 水工环地质 | | | | | 现受聘何专业技术职务 | | | 水工环地质工程师 | | | | | 从事本专业或相近专业技术工作 | | | | | 8 年 | | | 申报何职称 | | | | | | （水工环地质）专业 （高级工程师）职称 | | | | | | | 有无同时或不同时申报其他系列 (专业)职称及其名称 | | | | | | | 无 | |
| 职 称 外 语 考 试 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 全国计算机应用能力考试 | | | | | | | | | | | | | 专业实践能力考试（考评结合专业填写） | | | | | | | | | | | |
| 已获得 A  级别合格证 | | | | | 成绩 71 分，属  倾斜范围 | | | | | | | | 考试时间  2015年3月 | | | | 属  免试范围 | | | | | 已获得 5 个  模块合格证 | | | | | | | 属 政策倾斜范围 | | | | | | 考试专业 | | | | | | | 考试成绩 | | | 考试时间 | |
| 无 | | | | | | | 无 | | | 无 | |
| 主  要  工  作  经  历 | 2013年7月2016年11月，在广东省核工业地质局二九三大队地质勘查一院、放射性地质环境防治中心从事水工环地质工作，参与或主持《广东省翁源县仙人嶂铀矿接替资源勘查》《广东省翁源县帽东地区铀矿普查》《广东省贵东岩体与佛冈岩体放射性水化学调查资料综合分析评价》等项目技术工作。  2016年12月至2019年7月，在广东省核工业地质局二九三大队放射性地质环境防治中心，任水工环地质工程师，参与或主持完成：罗定市泗纶矿区铁矿鸭脚寨矿段矿山恢复治理工程、番禺区钟村街105国道飘峰岗西侧边坡隐患点护坡工程、花都区花山镇两龙村花山大道地面塌陷应急抢险工程等工作全过程；  2019年8月至2020年7月，借调至广东省地质环境监测总站应急科工作，任水工环地质工程师，参与地质灾害防治三年行动实施，地质灾害应急调查、技术管理等工作，参与完成：广东省集镇（水墩镇、黄石镇）地质灾害勘查示范项目（1:10000）、广东省重点山区县（市）人工边坡防治对策等项目的全过程；  2020年8月至今，在广东省核工业地质局二九三大队放射性地质环境防治中心，任项目负责、技术负责人，主持完成：湖南省桂阳县黄沙坪铅锌多金属矿-400米标高以下深部水文地质详查、广东省地质灾害宣传与培训、地质灾害防治重点工程研究等项目全过程，期间完成实用新型专利2个。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况 | **本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1(3)、2(1)(3)(4) 项、业绩成果条件第 5、6、10、11 项之规定，主要理由(注明时间、项目内容（含效果、评价、获奖情况等）及个人完成量、所起作用或排名):**  **1.**2020年12月至2021年6月，**主持完成广东省财政项目—“广东省地质灾害防治宣传与培训**”，**省级地质勘查专业项目**。项目共编制完成：地质灾害巡查排查、临灾避险、灾害典型案例警示、防治科普手册等**8本地质灾害防治专业教材**，配发给全省16974名群测群防员、地质灾害防治人员学习；组织开展**77个地质灾害勘查设计项目工程量复核**，降低申报经费6000余万元。通过实施本项目，编制教材满足全省各类人员学习需要，稳步增强基层地质灾害业务水平和应急处置能力，切实提高勘查设计治理方案的可靠性和经济合理性。项目经广东省自然资源厅组织专家组评审验收，**专家组一致认为项目较好地完成了设计书规定的目标任务，编制的教材内容丰富、专业性强，复核工作经济成效显著**。**本人为技术负责，主持设计、教材编制、实施、报告编写全过程，主编**地质灾害巡查排查手册、广东省地质灾害典型案例警示、防治科普手册等教材，组织协调项目复核、三年行动方案宣传等工作，并负责全文统稿。**成果排名第2**。  **2.**2020年8月至2020年11月，**主持完成“湖南省桂阳县黄沙坪铅锌多金属矿-400米标高以下深部水文地质详查”项目，调查精度1:5000、调查面积约6.36km2，岩矿心水文与工程地质编录28684.30m，坑道调查6700m，大型水工环地质调查项目。**项目的开展运用通过调查、钻探、采样测试、水文观测等手段，基本查明黄沙坪矿区深部（-400～-800m标高）的水文地质、工程地质和环境地质情况，综合判定矿区开采技术条件为复合型中等矿床（Ⅱ-4类）。项目通过了广东五鑫矿业有限公司的专家评审验收。本人为项目技术负责，主持井下综合调查、钻探编录、井下水文监测、采样等野外工作实施，以及室内资料整理、成果报告与系列图件的编制。主编成果报告第三章“矿区水文地质”、第五章“矿区环境地质”第六章“结论建议”，并负责全文统稿。**成果排名第3。**  **3.**2021年8月至2021年12月，**参与完成广东省财政项目—“广东省地质灾害防治“十四五”规划（地质灾害防治重点工程研究）”，省级地质勘查专业项目。**本专题以收集资料、实地调研、综合分析研究为主要工作手段，分析总结近20年来地质灾害调查评价、监测预警、综合治理和能力建设等方面的工作，重点分析前期工作薄弱环节，结合现在地质灾害防治工作实际需求，衔接广东省三年行动方案，提出“十四五”期间各个体系的工作目标、具体任务、重点工程及其预算。项目通过了广东省自然资源厅组织专家组评审验收，专家组一致认为项目**较好地完成了任务书规定的目标任务，项目调查资料丰富、研究程度较高，有力支撑十四五规划编制。本人为项目主要技术骨干，负责专题中**地质灾害调查评价部分研究工作，参与完成项目设计、调研、实施和报告编写全过程。主编成果报告第三、四、五、六章中地质灾害调查评价部分。**成果排名第4。**  **4.**2019年9月至2021年6月，借调期间参与完成**中央财政项目—**“**广东省紫金县水墩镇地质灾害勘查示范项目（1:10000）**”，**调查精度1:10000，调查面积约96.6km2，倾斜摄影测量10.05km2，大型水工环地质调查项目。**项目的开展运用最新地质灾害风险区划调查评价的基本理论和方法体系，采用倾斜摄影测量等新技术方法，对镇区地质环境条件、地质灾害发育特征等方面进行了翔实的论述，总结归纳了镇区地质灾害发生的规律和特征，建立地质灾害易发性及危险程度、易损性、风险性评价指标体系，针对性地给出了地质灾害管理措施建议，**为全面推进广东省重点集镇地质灾害勘查提供示范和依据。**项目经广东省地质灾害防治协会组织专家组评审验收，**专家组一致认为项目地质灾害成因分析合理，工作方法先进，分区和区划合理，结论正确。成果总体评分为93分，评定等级为优秀级**。本人作为实施单位主要技术骨干，完成项目立项，技术指南编制、设计、实施和报告编写的全过程。参与完成项目技术管理、设计书编写、野外综合调查、倾斜摄影测量，以及室内资料整理和图件、报告编写，主编报告第四、五、六等章节部分内容，以及相关附图。**成果排名第5。**  **5.**2019年9月至2021年6月，借调期间参与完成**中央财政项目—**“**广东省龙川县黄石镇地质灾害勘查示范项目（1:10000）**”，**调查精度1:10000，调查面积约109.5km2，倾斜摄影测量22km2，大型水工环地质调查项目。**项目的开展运用最新地质灾害风险区划调查评价的基本理论和方法体系，采用倾斜摄影测量等新技术方法，对镇区地质环境条件、地质灾害发育特征等方面进行了翔实的论述，总结归纳了镇区地质灾害发生的规律和特征，建立地质灾害易发性及危险程度、易损性、风险性评价指标体系，针对性地给出了地质灾害管理措施建议，**为全面推进广东省重点集镇地质灾害勘查提供示范和依据。**项目经广东省地质灾害防治协会组织专家组评审验收，**专家组一致认为项目地质灾害成因分析合理，工作方法先进，分区和区划合理，结论正确。成果总体评分为91分，评定等级为优秀级**。本人作为实施单位主要技术骨干，完成项目立项，技术指南编制、设计、实施和报告编写的全过程。参与完成项目技术管理、设计书编写、野外综合调查、倾斜摄影测量，以及室内资料整理和图件、报告编写，主编报告第四、五、六等章节部分内容，以及相关附图。**成果排名第4。**  **6.**2020年12月至今，作为水工环专业技术负责，主要参与完成广东省铀资源勘查专项资金项目**-“广东省连平县坪田地区铀矿普查（2021年续作）”。主持完成项目立项、设计、野外实施以及成果报告中水工环地质部分的工作。野外工作顺利通过广东省地质局专家组检查验收，获评优秀等级（90分），估算新增铀资源量（334）xxx t，提交1处有勘查价值的找矿靶区。**  此外，2017年至2021年期间，作为主要技术骨干参与完成**市厅级科研项目**-**“广东省重点山区县（市）人工边坡防治对策”**全过程；项目负责（技术负责）主持完成“广州市花都区花山镇两龙村花山大道地面塌陷应急抢险工程”等**乙级勘查设计5项，**“全国重点文物保护单位-莲花山古采石场地质灾害治理工程”等**乙级监理7项**的全过程，项目成果均已通过专家验收或已提交委托方使用，得到专家与委托方的一致肯定。以第一完成人获**实用新型专利2项**，“一种工程地质勘察用的压水试验装置”“一种水文地质用水样存储罐”，取得了较好的经济效益；作为省厅地质灾害防治工作组（第十组）成员，跟踪指导梅州、潮州等地区汛期地质灾害防治工作，落实三年行动方案任务，获得相关主管领导好评。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **本人对负面工作的说明：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术报告（代表作）提交论文、著作或 | | | 标 题 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 作者  名次 | | | 何时发表何刊物杂志 | | | | | | | | | | | 刊 号 | | | | | 获奖情况（何部门批  准及奖励名称、等级） | | | |
| 大井法在下庄矿田湖子矿床矿坑涌水量预测中的应用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 独立 | | | 2021.08，《广东地质》 | | | | | | | | | | | ISBN978-7-218-15220-2 | | | | |  | | | |
| 黄沙坪矿区岩体工程地质条件及围岩稳定性评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 独立 | | | 2021.04，《中国金属通报》 | | | | | | | | | | | ISSN1672-1667 | | | | |  | | | |
| 广东省地质灾害巡查排查工作手册 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第八 | | | 2021.02，内部印刷，全省配发 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| 广东省地质灾害典型案例警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第七 | | | 2021.05，内部印刷，全省配发 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| 广东省地质灾害防治科普手册 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第六 | | | 2021.05，内部印刷，全省配发 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| 示情况  评前公 | | | 年 月 日（公章） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 单  位  审  核  评  价  意  见 | | | 公章  单位负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。**  申报人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。**  公章  单位负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业学科组评审情况 | | | | | | | 学科组人数 | | | | 到会人数 | | | | | 同意票 | | | | 不同意票 | | | | 评委会评审结果 | | | | | | | | | 评委会人数 | | | | 到会人数 | | | 同意票 | | | | | 不同意票 | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |

**说明：1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份，其中1份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。**

( )评委会公章： 年 月 日