|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*\*\*（姓名）简历** | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | | （照片） |
| 民族 | |  | | 政治面貌 | |  | | 参加工作  时间 | |  | |
| 职称 | |  | | 现从事  专业 | |  | | 职务级别 | |  | |
| 所在单位（部门） | | | | |  | | | | | | | |
| 职务(岗位) | | | | |  | | | | 外语水平 | |  | |
| 身份证号 | | | | |  | | | | 户口所在地 | |  | |
| 电子邮箱 | | | | |  | | | | 移动电话 | |  | |
| **主 要 学 历** | **起止年月** | | | | **毕业院校** | | **所学专业** | | **学历学位** | | **学习形式** | |
| （示例）2003.09-2006.06 | | | | 中国石油大学(华东) | | 矿物学、岩石学、矿床学 | | 博士研究生 | | 普通全日制 | |
|  | | | |  | |  | | 硕士研究生 | |  | |
|  | | | |  | |  | | 大学本科 | |  | |
| **简 历** | **起始时间** | | **终止时间** | | **任职单位及职务** | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1995.09 | 1998.04 | 中国石油大学(北京)沉积学专业学生 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | 2019.01 | 至今 | \*\*\*\*\*\*公司高级专家 | |  |  |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果奖励** | **获得时间** | **项目名称** | | **获奖等级（排名）** | |
| （示例）2022.09 | \*\*\*\*理论技术及示范应用 | | 国家科技进步二等奖（9） | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **论文专著** | **发表日期** | **题目及发表刊物或出版社** | | **排名** | |
| （示例）2022.09 | \*\*\*\*勘探新认识与新发现  《石油实验地质》 | | 独著 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **荣誉称号** | **获得时间** | **荣誉称号及级别** | | **批准（授予）单位** | |
| （示例）2022.09 | 优秀共产党员 省部级 | | 中国石化 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **承担项目** | **项目时间** | **项目名称** | | **项目级别** | |
| （示例）2021-2022 | \*\*\*\*\*成因机制与分布预测 | | 国家级 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **知识产权** | **获得时间** | **类别（排名）** | **名称** | | **是否授权** |
| （示例）2022.09 | 发明专利（3） | \*\*\*\*储层描述方法 | | 是 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| **业绩及特长** | **业绩概述** |  | | | |
| **专业特长** |  | | | |

此表为招聘单位决定是否聘用应聘人的重要依据，如有不实，由此造成的一切后果由应聘者自负。

**应聘者签字：**  **时间： 年 月 日**