**简 历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | | 朱谦雅 | | | | | **性别** | | | | 女 | | |
| **出生年月** | | | 1982年02月17日 | | | | | **年龄** | | | | 36岁 | | |
| **证件类型** (身份证) | | | 220122198202170923 | | | | | **手机号** | | | | 13611293426 | | |
| **民族** | | | 汉族 | | | | | **邮箱** | | | | zhuqy2009@126.com | | |
| **毕业时间** | | | 2008年05月 | | | | | **毕业院校** | | | | 大庆石油学院 | | |
| **学历** | | | 硕士研究生 | | | | | **学习专业** | | | | 地球化学 | | |
| **外语种类以及级别** | | | - | | | | | **当前状态** | | | | 离职 | | |
| **可进入项目时间** | | | 2016年05月10日 | | | | | **简历是否有效** | | | | 有效 | | |
| **参加工作年月** | | | 2008年06月 | | | | | **从事SAP行业时间** | | | |  | | |
| **本次应聘模块/专业** | | | 需求分析 | | | | | | | | | | | |
| **中石化行业是否熟悉** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **教育经历与背景（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **学校名称** | | **起止时间** | | | | | **国家** | | | | **学历** | | | **专业** |
| 大庆石油学院 | | 2005年09月到2008年05月 | | | | | 中国 | | | | 硕士 | | | 地球化学 |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
| **工作经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **公司名称** | | | | **起止时间** | | | | | **职位** | | | **职责** | | |
| 北京地拓石油技术股份有限公司 | | | | 2014年11月到2016年01月 | | | | | 石油技术工程师 | | | 1.负责长庆油田智能化地层对比项目，参与项目各个阶段的汇报并与甲方交流，编写项目报告。研究自动分层和标志层自动识别算法，并敦促功能研发、测试，验证自动分层效果及标志层识别效果，并最终编写项目汇报多媒体和项目报告。 | | |
| 北京金阳普泰石油技术股份有限公司 | | | | 2009年07月到2014年04月 | | | | | 石油天然气技术人员\_产品工程师（测井解释软件） | | | 1. 为本公司研发的油藏描述软件（包括测井解释和地质解释软件、地质绘图软件和地质建模软件）售前宣传、技术交流及软件培训工作。熟悉开发地质方面工作，以本公司软件为依托参与石油科研院所的项目的研究工作，熟练应用本公司研发的油藏描述一体化软件，包括测井解释与对比、绘制油田勘探开发阶段各类图件、建立地质模型。 | | |
| 北京泽天盛海能源科技有限公司 | | | | 2008年06月到2009年06月 | | | | | 石油天然气技术人员 | | | 主要负责的工作：1. 为设计钻井工程软件提供理论支持、进行产品设计，熟悉井壁稳定性的理论计算、井身结构设计方面的研究工作；2. 参与随钻测量仪器MWD的研发工作； | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **项目经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | **起止时间** | | | | **所属行业** | **公司名称** | | | | **职位** | | | **职责** | |
| 北京地拓石油技术股份有限公司 | 2014年11月到2016年01月 | | | | 石油石化 |  | | | |  | | | 1.负责长庆油田智能化地层对比项目，参与项目各个阶段的汇报并与甲方交流，编写项目报告。研究自动分层和标志层自动识别算法，并敦促功能研发、测试，验证自动分层效果及标志层识别效果，并最终编写项目汇报多媒体和项目报告。 | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| **其他技术与服务** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |