**彭于晏**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人信息** | 电 话 | 17334517891 | | Email | | | penxxx@163.com | | | | |  |
| 民 族 | 汉族 | | 出生年月 | | | 1983年9月 | | | | |
| 婚姻状况 | 已婚 | | 户口所在地 | | | 北京市海淀区 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **教育背景** | 时间 | | 学校 | | | | | 学历 | | | 专业 | |
| 2008.09~2012.07 | | 北京大学 | | | | | 本科 | | | 地球物理学 | |
| 2012.09~2015.07 | | 北京大学 | | | | | 硕士 | | | 地质资源与地质工程 | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **工作经验** | 工作单位 | 华安（北京）科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| 时间 | 2017/02—至今 | | | 职位 | | | | 项目经理 | | | |
| 工作描述 | 1. 负责项目的统筹管理，制定项目预算、研发计划、协调项目资源等； 2. 负责与甲方沟通项目需求，编写需求说明文档，研发任务书等； 3. 负责与外协单位技术沟通，制定系统联调计划等； 4. 负责项目中算法的调研、仿真、实现等。 | | | | | | | | | | |
| 工作单位 | 北京科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| 时间 | 2015/07—2017/02 | | | | 职位 | | | | 产品经理 | | |
| 工作描述 | 1. 负责规划公司软件版本，制定软件版本发布计划； 2. 负责产品的需求管理，对用户进行分析，整理规划软件的研发及改进计划； 3. 与研发部分沟通，协助制定软件的研发计划； 4. 负责规划软件版本测试，制定测试计划； 5. 负责售前软件技术部分谈判，负责售后软件的安装及集中培训等； 6. 维护负责区域内的用户，解答用户在软件中的各种问题； 7. 有软件开发项目的经验，主要负责与客户沟通谈判技术部分内容，软件方法的测试与软件的集成测试等； 8. 负责公司项目投标中技术部分的标书编写，投标宣讲等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目经验** | 项目名称 | 职责描述 |
| “十三五”国家重点基金项目  （2018/09-至今） | 担任基金课题负责人   1. 负责项目组织，项目进度； 2. 负责项目开题汇报，答辩； 3. 负责项目组织调研，现场测试等工作。 |
| 地表震源定位系统  （2017/02-至今） | 担任该项目的项目经理   1. 负责与甲方确定技术需求，编写系统整体技术方案； 2. 负责编写项目预算，制定项目计划，协调项目资源等； 3. 负责项目的投标技术文件编写、现场宣讲； 4. 制定项目测试大纲和测试计划。 |
| 地表震源实时定位软件  （2017/11-2018/05） | 担任该项目的项目经理   1. 负责软件整体需求设计，界面设计，功能设计等； 2. 负责软件中相关算法的调研、仿真、编写、测试等； 3. 制定软件研发计划、预算等； 4. 负责项目开题、中期、结题等文档的编写和汇报。 |
| 地表震源探测系统  （2017/04-2017/12） | 担任该项目的项目经理   1. 制定项目的研发计划、预算等； 2. 负责系统的需求方案，功能设计； 3. 调研元器件厂家，确定器件选型； 4. 负责项目开题、中期、结题等文档的编写和汇报。 |
| 井震融合高分辨率软件系统开发  (2016/01-2016/12) | 担任该项目的项目经理   1. 负责编写项目投标与投标宣讲； 2. 负责合同中技术部分谈判； 3. 负责软件开发算法技术路线制定； 4. 合理安排合同进程； 5. 负责软件方法测试及软件整体测试； 6. 负责工区测试，形成一套标准的作业流程； 7. 负责各个时期的项目汇报； 8. 编写软件著作权与发表文章。 |
| PetroFCS 1.0 多尺度裂缝重核预测软件二期  (2015/06-2016/11) | 1. 负责PetroFCS 1.0 软件的测试计划编写及测试安排； 2. 汇总测试情况，及时反馈测试bug； 3. 负责该软件中叠前裂缝预测模块的集成测试与应用测试； 4. 与第三方测试公司沟通交流，汇总第三方测试情况； 5. 规划软件工程修改bug进度； 6. 编写软件使用手册及测试报告等。 |
| 高精度地震资料叠前优化处理技术及模块研发  (2015/06-2015/12) | 担任该项目的项目经理   1. 负责项目的开题与各个阶段的汇报； 2. 负责新研发模块的效果测试与实际工区的应用测试； 3. 负责编写模块的使用手册及测试报告。 |
| DETGAS软件模块－Q值反演及频谱交会模块研发  (2015/06-2015/11) | 1. 完成了部分模块的移植； 2. 制定了软件测试计划； 3. 负责软件的效果测试及集成测试； 4. 协助编写了操作手册和测试报告。 |