**佰通**

**求职意向：NPL算法工程师**

计算机科学与技术 | 东省珠海市 | 123 4567 8900 | wps@wps.com

20XX/XX-20XX/XX 四川大学 计算机科学与技术/学士

20XX/XX-20XX/XX 四川大学 人工智能/硕士

**专业课程：**数据分析、数学模型、信息处理、信息编码与信息安全、计算机智能、数据挖掘等。

**教育经历** Education

**专业技能** Certificate

1、熟练掌握Java, Python等语言，熟悉常见机器学习和推荐算法；

2、熟悉深度学习框架，比如TensorFlow, PyTorch等；

3、对BERT, XLNet等最新预训练框架有深入了解。

**工作经历** Experience

**20xx/xx-20xx/xx 科技公司 NPL算法工程师**

**工作内容：**1、基于自然语言处理技术实现需求洞察、情感分析、用户分类等业务使用场景；

2、将深度学习、强化学习等前沿的AI技术应用于人机交互层面，包括：知识图谱，情绪识别与应对，语义识别等；

3、基于业务场景，建立用户洞察模型、全生命周期模型等需求管理模型；

4、从事无监督机器学习、数据分析等算法的研究以及实施；

5、对已有算法进行调优改进，提高算法的精度和性能；

**自我评价** Assessment

**从业背景：**本人计算机科学与技术本科，人工智能硕士毕业，具有具有扎实的计算机相关基础知识，代码基础强。对自然语言处理相关的分词、词性标注、实体识别、句法分析、语义分析等有深入的实践经验。

**职场性格：**富有团队合作精神，能适应跨部门沟通合作；语言表达清晰，有较强的逻辑思维能力。