**李畅 求职意向：产品经理**

姓名：李畅 政治面貌：中共党员

籍贯：湖北 天门 出生年月：1994年1月

电话：（+86）132-5835-2503 E-mail：[changli\_uestc@126.com](mailto:changli_uestc@126.com)

**教育经历**

2011.9-2015.7 武汉科技大学 网络工程 学士（10%）

2015.9 - 至今 电子科技大学 计算机应用技术 硕士（10%）

**获奖情况**

2012 武汉科技大学二等奖学金&优秀学生标兵 2014 湖北省优秀学士学位论文获奖者

2013 武汉科技大学三等奖学金&优秀学生 2014 武汉科技大学优秀毕业生

2014 武汉科技大学一等奖学金&优秀学生标兵 2014 湖北省大学生科技创新竞赛二等奖

2015 电子科技大学二等奖学金

**项目经历**

**2016.3-至今 oneM2M标准下的智能家居物联网云平台（国家科技重大专项） 课题组长**

* **功能描述：**以智能家居为应用场景，基于oneM2M框架进行设备抽象与语义推理，将家中各种设备（包

括照明系统、窗帘控制、空调控制等）连接到一起，提供实现家电、照明、窗帘控制以及环

境监测等功能和手段的智能家居系统。（与华为北京研究所合作）

* **个人职责：**1）负责项目背景调研，完成系统需求分析

2）利用Axure设计系统原型，包括界面UI以及交互逻辑

3）配合系统开发人员完成相关文档编写，并推进系统实现

4）撰写专利文档并以第三发明人通过专利CN105847341A

**2015.11-2016.3 基于oneM2M平台的双卡双待手机智能通话软件 课题组长**

* **项目描述：**以语义抽象为核心，在双卡双待手机通讯场景下，研究设计智能通话app,保证通信质量最佳

的前提下，使得双方通话资费最低，并提供个性设置，验证oneM2M平台的语义抽象能力。

项目**参展法国oneM2M Showcase大会。**（与华为北京研究所合作）

* **个人职责：**1）参与提出智能通话解决方案，以及双卡智能切换算法

2）撰写方案设计ppt、相关方案报告、展会宣传文案

3）撰写专利文档并以第二发明人通过专利CN106060289A

4）协调开发人员并掌握项目开发进度，跟进“云拨号”安卓软件开发过程

**2015.8-2015.11 基于M2M机械到机械的云综合管理系统 课题研究员**

* **功能描述：**利用资源虚拟化思想，基于M2M技术构建云综合资源管理系统，解决航空领域海量异构

机载设备状态监控以及任务协同设备控制管理问题。（与成都飞机设计研究所合作）

* **个人职责：**1）负责项目背景调研并协助提出云资源管理方案

2）利用mokeup实现云资源管理系统原型设计

3）撰写项目相关材料，并参与完成项目中期结题

4）撰写专利文档并以第三发明人通过专利CN105629989A

**校内实践**

**2016.3-2017.03** 电子科技大学多智能体与机器人系统实验室助理。负责实验室的日常事务管理，组织实验室成员集体活动

**2012.9-2013.06** 院系青年志愿者协会会长。在任期间全院志愿者注册人数超过93%，带领院协获“优秀志

愿者团队”称号

**技能专长**

* 熟练运用Axure、mokeup等交互原型设计软件，熟练掌握ps、word、ppt、excel等工具软件
* 良好的英语阅读与翻译能力（CET6 473），具备良好的编程习惯

**个人评价**

* 沟通能力强，喜欢与人交流，具有良好的团队精神
* 责任心强，所负责之事严格保质保量完成，具有良好的抗压能力
* 有耐心能坚持，努力做好每一件小事