

李畅

求职意向：产品经理

姓名：李畅
籍贯：湖北 天门
电话：(+86) 132-5835-2503

政治面貌：中共党员
出生年月：1994 年 1 月
E-mail: changli_uestc@126.com



教育经历

2011.9-2015.7	武汉大学	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 武汉大学三等奖学金&优秀学生	2014 武汉大学优秀毕业生
2014 武汉大学一等奖学金&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