

## Maybe not Good but Studios

姓 名:	刘杰	性 别:	男
专 业:	上海交通大学软件工程	政治面貌:	中共党员
邮 箱:	<a href="mailto:daicoolb@outlook.com">daicoolb@outlook.com</a>	电 话:	18616268861
研究方向:	数据挖掘、推荐系统	英 语:	CET-6

### 个人履历

2012-2016 年 湖南大学物联网工程 本科生  
2016-2019 年 上海交通大学软件工程 研究生  
2013-2015 年 计算机工程系学生会主席、2012 级年级会年级长

### 主要奖项

2012-2013 年 湖南省长沙市联通优秀实习生  
2012-2015 年 湖南大学国家奖学金(2+)、国家励志奖学金  
2012-2015 年 湖南大学三好学生标兵 (1/2000)、三好学生  
2015-2016 年 湖南省优秀毕业生、湖南大学优秀毕业生

### 科研竞赛

2014 年 “基于多传感器的智能绿色建筑物联网系统” (Team Leader)  
2015 年 湖南大学湖南大学数学建模竞赛二等奖、SIT 一等奖  
2015 年 第十一届博创杯全国大学生嵌入式设计大赛华中赛区特等奖[赛区第一 1/49]  
[基于 CC2530、路由器、Zigbee 和 C#的智能物联网系统]  
2016 年 基于 Edison/CC3200 的万能音乐终端  
2016 年 基于 WPF 的智能工位系统、基于 RealSense 的智慧商店系统  
2016 年 基于 Edison、RealSense 的《交大节拍》演示系统[SJTU WorkShop]

### 实习工程

2016 年 上海交通大学 BIM 研究中心实习生 [C++: OSG、QT、Boost] (3 月—7 月)  
基于 BIM 的“图形化处理”软件  
(读取文件, 模块处理, 分类整合, 图形显示 调用 OSG 和 BOOST 相关库)  
2016 年 上海海聊教育科技有限公司 Android 开发 Linux 开发 (8 月—11 月)  
(享印 APP 部分功能开发、Linux 控制打印机实现 bash )  
熟悉: 嵌入式开发、Android 开发、Linux bash 开发  
了解: C++ (QT)、C#、Java (Androdid)、bash、python

### 实习目的

- 具体目的: 希望能接触 Data Collect 中的 Kafka 或者 Data Process 中的 Spark 在一段时间的 Develop 和 Research 后能出 paper
- 正在自学: 推荐系统 LSA PLSA LDA PMF BPR  
数据挖掘 Regression Classification Cluster  
统计学习  
Python R Spark Hadoop Shell
- 期望时间: Intern: 1 Year +

### 自我评价

具有较强的组织能力和自我学习能力  
对待工作积极主动, 好奇心强, 擅长反向思维  
Github: <https://daicoolb.github.io/daicoolb/>