hijiangtao@gmail.com · (+86) 132-6029-9910 · https://hijiangtao.github.io/

## 教育背景

中国科学院大学 (UCAS), 计算机应用技术, 在读硕士研究生

2015.9 - 至今

排名 11/133(10%), 中国科学院大学研究生学业奖学金 (2次), IEEE Student member, 预计 2018 年 6 月毕业

北京理工大学 (BIT), 软件工程, 工学学士

2011.9 - 2015.6

排名 2/62(5%), 国家励志奖学金, 人民奖学金 (7次), 科技竞赛奖 (2次), 北京市普通高等学校优秀毕业生, 北京理工大学优秀毕业生, 优秀团员/优秀学生 (5次)

荷兰莱顿大学 (LU), 计算机科学与技术, 国家留学基金委公派交换生

2015.3 - 2015.5

2014 年中国政府奖学金,DID-ACTE 项目交换生

## 技术能力

- 编程语言: JavaScript (ES6, Node.js), HTML/CSS, Python, SQL, C, Shell
- 操作系统, 数据库与工程构建: Linux/macOS/MySQL/MongoDB/Git/webpack
- 关键词: D3.js(SVG)/Vue.js/jQuery/three.js(canvas, WebGL)/Express

## 实习经历

2015年11月-至今 北京腾云天下科技有限公司 (TalkingData), 数据挖掘与可视化实习生

- Information-theoretic visual analysis of big mobile location data (2016.9 至今): 结合移动用户时 空行为特征与信息论概念, 用海量定位数据 (2TB) 为用户建立画像特征并作空间映射; 利用 D3/Vue/Express/MySQL/MongoDB 开发可视化探索系统, 利用 Python 多进程加速科学计算过程; 在 heatmap, schema 上变形提供多种可视化形式, 采用 canvas 替代 svg 均衡页面绘制与渲染消耗;
- Visual Comparison of Customer Stickiness in Retail Stores (2016.3-2016.8): 利用 stay point 概念从海量 数据中提取目标商场数据并根据商场运营需求扩充数据维度;利用 ES6/Java/Python 对数据分析并实 现可视化查询界面, 实现地图与图表联动变化; 文章被 CIKM 2016(DAVA Workshop) 录用, 于 2016 年 10月前往美国印第安纳波利斯参会报告,工作被收录于中科院软件所 2017 年会成果集;
- 负责 TalkingMind 平台系统设计与前端开发
- 数据科学部 HQ LAB 的可视化原型需求开发,推进合作课题研究

### 北京格灵深瞳信息技术有限公司 (DeepGlint), Web 开发实习生 2015 年 7 月 - 2015 年 9 月

- 负责 DeepGlint Developer 平台的可视化组件开发,符合定制化样式、响应式布局、即时更新等特点
- 利用 D3 结合 Vue 开发, 利用 WebGL (Three.js) 尝试实现时空监控的三维可视化效果

# 项目作品/竞赛获奖

- VIS Components for security system https://hijiangtao.github.io/ss-vis-component/
- 电视节目"爸爸去哪儿"可视化分析展示, https://hijiangtao.github.io/variety-show-hot-spot-vis/
- 第三届中国软件杯大学生软件设计大赛全国一等奖.2014 年 8 月
- 中国机器人大赛创意设计大赛全国特等奖,2013 年 8 月
- 第 11 届北京理工大学"世纪杯"竞赛学生课外科技作品竞赛特等奖,2013 年 8 月

# 实践/其他

- 积极参与开源社区讨论,参与翻译 Vue.js 2.0, webpack 2.0 中文版文档, https://cn.vuejs.org/about/
- 中国科学院大学 2015 年秋季可视化与可视分析课程助教, http://vis.ios.ac.cn/infovis-ucas/
- 未来论坛学生会成员, 2015-2016
- 2013-2015 北京市共青团"温暖衣冬"活动志愿者,第九届中国国际园林博览会志愿者,2014 年 FLL 机 器人世锦赛北京选拔赛志愿者

# 个人总结

中国科学院大学在读硕士,长期从事可视分析相关研究,对基于 web 的 2D/3D 可视化技术、Web 相关技术 标准及前端工程化解决方案有浓厚兴趣. 寻找 2018 届校招 (实习)Web 前端/可视化研发工程师岗位.