iDVX 实验室 2019 "暑期实习计划" 特别说明



在过去的三年中,<u>同济大学智能大数据可视化实验室</u>(Intelligent Big Data Visualization Lab, 即 iDVX Lab) 先后开展了三次暑期实习计划,成功的培养了一大批来自世界各地的优秀实习生学员。实习生参与的项目,论文先后被发表在 IEEE TVCG / VAST (可视化项级期刊及会议),ACM CHI(人机交互领域顶会),以及 AAAI(人工智能领域国际会议)等诸多重要国际期刊及会议之上。经实验室推荐,实习生先后收到了来自 Harvard,Yale,UIUC,CMU,UCSD,UCSB,Ohio State University,Georgia Tech,NYU,HKUST等国际著名高校,计算机及相关专业的硕士及博士生入学的 Offer。

自三月以来,iDVX 实验室陆续收到大量学生来信,询问实验室 2019 年的暑期实习计划 及相关安排,特发此公告,统一说明情况。我们由衷感谢各位老师与同学及对"智能大数据可视化实验室"及 相关实习计划的持续关注,并针对广泛问题统一答复如下:

- iDVX 实验室 是 同济大学 设计创意学院 及 软件学院 下的 科研型实验室。实验室招收实习生出于科研目的及需要,"实习计划"并非 升学 或 就业 培训。实习过程中,实习生需要参与具体的科研项目,完成相关的论文工作。科研任务较为繁重,实习生需要在时间上有足够的保障,并具备一定的抗压能力。
- 与往年不同,2019年将不再面向社会大批次招募实习生,2019实习计划将更有针对性,选拔将更加严格,将主要面向希望加入实验室攻读"硕士"或"博士"并具有推免资格的学生,择优招收少量实习生。

- 对于希望海外求学,并来实验室 GAP 的学生,需要保证至少 8 个月的工作时间。外地人员需要自行解决在上海的住宿问题(实验室提供少量住宿补助)。
- 实习将主要围绕"数据分析及可视化"以及"智能辅助设计"两个研究课题展开。开设"设计类"及"技术类"两种实习岗位。"设计类"将主要面向:"视觉传达设计","平面设计","交互设计","数字媒体"等相关专业的学生;"技术类"将主要面向:计算机,软件工程,电信工程,自动控制,数学,物理等相关专业的学生。
- 申请暑期实习需要将简历、本科成绩单、及其他相关资料(例如,所发表的论文、专利、获奖证书等),发送至: idvx.lab@tongii.edu.cn。申请时间即日起择优录取。

关于 iDV^{x} Lab 更多的资讯与成果,感兴趣的朋友可以扫描下方二维码关注 iDV^{x} Lab 官方公众号及访问官网或直接登录实验室官网 idvx.lab.tongji.edu.cn 做进一步了解,我们会为大家做持续的更新。



公众号二维码