

周睿

电子邮箱 : r.zhou@gatech.edu

个人网站 : ruizhou.me

领英页面 : [linkedin.com/in/rui-zhou-gatech](https://www.linkedin.com/in/rui-zhou-gatech)

教育背景

- 工学博士 美国佐治亚理工学院**
人本计算, 2015.8 - 2020.5 (预计)
专业方向 : 人机交互
专业成绩 : 4.0/4.0
- 工学硕士 美国印第安纳大学伯明顿分校**
人机交互设计, 2012.8 - 2014.5
专业成绩 : 3.9/4.0
- 工学学士 北京邮电大学**
电信工程及管理, 2008.9 - 2012.6
专业方向 : 多媒体
专业成绩 : 3.7/4.0

研究方向

人机交互、社交网络、新媒体传播、社会技术网络、科学与技术的人文社会学研究、微信、用户研究、设计理论、参与式设计、中国、发展中地区的人机交互

出版论文

会议论文

(经同行审阅)

Rui Zhou, Zhonghe Wen, Muchao Tang, and Betsy DiSalvo. 2017. Navigating Media Use: Chinese Parents and Their Overseas Adolescent Children on WeChat. In *Proceedings of the 2017 ACM Conference on Designing Interactive Systems (DIS '17)*. ACM, New York, NY, USA. 1025-1037. (会议论文收录率 : 22%)

Rui Zhou, Jasmine Hentschel, and Neha Kumar. 2017. Goodbye Text, Hello Emoji: Mobile Communication on WeChat in China. In *Proceedings of the 2017 ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '17)*. ACM, New York, NY, USA. 748-759. (会议论文收录率 : 25%)

Jasmine Hentschel, Samyukta Sherugar, **Rui Zhou**, and Neha Kumar. 2017. Rice Today, Roti Tomorrow: Diets and Diabetes in Urban Indian Households. In *Proceedings of the 2017 ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '17)*. ACM, New York, NY, USA. 4069-4081. (会议论文收录率 : 25%)

出版论文

研讨会

(经同行审阅)

Rui Zhou, Jasmine Hentschel, and Neha Kumar. 2016. Agricultural Knowledge Management in Rural China: Learning from Existing Approaches in India. Development Consortium. CHI 2016.

工作经历

Facebook, 2018.5 - 2018.8
用户体验研究员实习生

研究经历

美国佐治亚理工学院, 2017.8 - 2020.5
研究助理, 在Betsy DiSalvo教授指导下参与设计用于评估纽约市初中生学习计算机科学的游戏 (Playful Formative Assessments for Computer Science in NYC) 的研究, 主要负责通过使用参与式设计的方法来设计此游戏的原型

美国印第安纳大学伯明顿, 2013.2 - 2014.5
研究助理, 在Shaowen Bardzell及Jeffrey Bardzell教授们的指导下研究主观性在人机交互中的意义以及研究者们构建“用户”这一概念的方法

教学经历

美国佐治亚理工学院, 美国佐治亚州亚特兰大市
教学助理, CS 4660 教育科技, 2017.1 - 2017.5
教学助理, CS 6455/4690 用户界面设计及评估, 2016.8 - 2016.12
教学助理, CS 4660 教育科技, 2016.1 - 2016.5

美国印第安纳大学伯明顿, 美国印第安纳州伯明顿市
教学助理, I543 交互设计方法, 2014.1 - 2014.5
教学助理, I542 人机交互基础, 2013.8 - 2013.12

荣誉奖项

GVU旅费补助, 2017.5
奖金: 300美元
美国佐治亚理工学院GVU研究中心

食品、能源、水系统项目研究员, 2016.5 - 2016.12
研究经费: 1000美元
美国佐治亚理工学院Serve-Learn-Sustain研究中心

GVU旅费补助, 2016.5
奖金: 300美元
美国佐治亚理工学院GVU研究中心

概念组第二名, Eating Right队, 2016.4
奖金: 2000美元
美国佐治亚理工学院Scheller商学院

荣誉奖项	<p>最佳海报, Eating Right队, 2016.4 奖金 : 500美元 美国佐治亚理工学院Scheller商学院</p> <p>CRA-W Grad Cohort, 2016.4 奖金 : 500美元 美国计算机研究协会女性分会</p>
曾指导学生	<p>人机交互专业硕士生, 美国佐治亚理工学院 吴圣玺, 2017.6 - 2018.4 上官临颖, 2017.9 - 2018.4 文中鹤, 2016.9 - 2016.12 汤牧潮, 2016.9 - 2016.12</p> <p>计算机专业本科生, 美国佐治亚理工学院 Faye Zhang, 2016.9 - 2016.12</p> <p>本科生, 美国波士顿大学 张彤玥, 2017.6 - 2017.10</p>
演说报告	<p>会议论文演说, “Navigating Media Use: Chinese Parents and Their Overseas Adolescent Children on WeChat,” <i>DIS 2017</i>. 2017年6月14日于英国爱丁堡</p> <p>会议论文演说, “Goodbye Text, Hello Emoji: Mobile Communication on WeChat in China,” <i>CHI 2017</i>. 2017年5月8日于美国丹佛</p>
受邀讲座	<p>客座讲座, “职业生涯选修课程,” <i>深圳中学</i>. 2018年11月1日于中国深圳</p> <p>客座讲座, “人机交互以及技术与文化的关联, 以微信为例,” <i>南方科技大学</i>. 2018年10月23日于中国深圳</p>
行业服务	<p>会议论文审稿人: 2019 ACM Conference on Human Factors in Computing Systems 2018 ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing 2018 ACM Conference on Interaction Design and Children 2018 ACM Conference on Human Factors in Computing Systems 2017 ACM Conference on Human Factors in Computing Systems</p>
语言	<p>中文 : 母语 英文 : 流利 粤语 : 流利</p>

