

美国计算机工程专业 2017 年秋季（2018 年春季）博士/访问学者招收信息

美国罗德岛大学(University of Rhode Island)计算机工程专业李宾老师计划**招收若干名博士/访问学者**，从事通信网络、大数据处理网络等信息网络领域的基础理论及应用技术研究。欢迎各位同学 / 老师访问李宾博士的个人主页 <http://www.ele.uri.edu/faculty/binli/> 了解其更多信息。

学校简介:

罗德岛大学(University of Rhode Island)，建于1892年，是美国罗德岛州首屈一指的公立研究型大学。学校位于美丽的海滨城市金斯顿(Kingston)，学校邻海而建，与纽约市(New York City)、波士顿市(Boston)的距离均在3小时车程以内。根据2017年《美国新闻与世界报道》，该校研究生计算机工程专业位居美国第77名。值得一提的是著名的快速傅里叶变换(Fast Fourier Transform, FFT)发明人库利(Cooley)教授曾在该校计算机工程专业任教直至退休。统计信号处理的权威著作《统计信号处理基础—估计与检测理论》的作者 Steven Kay 教授目前也在该校任教。

博士招收基本要求:

- 计算机、电子、通信、自动化、统计、应用数学等相关专业的本科或硕士；
- TOEFL 和 GRE 成绩符合研究生院入学要求；
- 勤奋、踏实、具有较强烈的学习探索欲望。

访问学者(在读博士生或教师)招收基本要求:

- 计算机、电子、通信、自动化、统计、应用数学等相关专业的在读博士或教师；
- 在通信、网络、机器学习、信号处理等领域有一定的研究经历；
- 勤奋、踏实、具有较强烈的学习探索欲望。

基本待遇:

- 博士：全额奖学金（免学费 + 每月大概 2000 美元生活费）；

申请材料:

- 博士：个人简历及本科/硕士成绩单；
- 访问学者(在读博士生或教师)：个人简历。

欢迎有志于从事网络前沿技术研究的青年学子申请。请有兴趣的学生或老师将申请材料发送至李宾老师：binli@uri.edu，并在邮件标题注明“2017年秋季（2018年春季）博士/访问学者申请：申请人专业及姓名”。

教授简介:

李宾博士目前担任美国罗德岛大学计算机工程专业助理教授。李博士在厦门大学分别获得电子与信息工程专业本科学位、通信与信息工程专业硕士学位，并于 2014 年在美国俄亥俄州立大学(The Ohio State University)电子与计算机工程系获得博士学位。博士毕业之后，李博士在美国伊利诺伊大学香槟分校(University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC))跟随网络领域著名学者 R. Srikant 教授从事博士后研究工作。该校电子与计算机工程专业位居美国前 5 名。李博士的研究主要侧重于复杂网络的建模、分析及算法设计，其中包括无线及有线通信网络、数据中心网络、云计算、资源分配及管理、分布式算法设计及分析、随机过程、排队论、优化算法及博弈论等。李博士在网络领域取得了一系列具有原始创新性和国际前沿性的重要研究成果，在 IEEE/ACM Transactions on Networking (ToN)、IEEE Transactions on Mobile Computing (TMC)等顶级国际学术期刊上发表论文 9 篇，在 SIGMETRICS(论文接收率仅 10%—15%)、MOBIHOC(论文接收率仅 10%—15%)、INFOCOM(论文接收率仅 15%—18%)等一流国际会议上发表论文 20 多篇。研究成果被顶级期刊 ToN、TIT、TMC 和顶级会议 SIGMETRICS、MOBIHOC、INFOCOM 等引用 190 多次 (Google Citation)，其中包括美国工程院院士 P.R. Kumar 教授和排队论领域顶尖学者 A.L. Stolyar 教授等引用。欢迎各位同学 / 老师访问李宾博士的个人主页 <http://www.ele.uri.edu/faculty/binli/> 了解其更多信息。