

姓 名	Jeong, Jinyong	主页	jinyongjeong.com
邮箱	sapiyong@gmail.com	电话	187-0405-0296
学术工作经历			
<ul style="list-style-type: none"> • 2020 至今：辽宁大学李安民经济研究院（助理教授） • 2018-2020：美国匹兹堡大学社会革新研究方法中心，公共与国际事务研究院（博士后） 			
学历			
<ul style="list-style-type: none"> • 2018 美国波士顿学院 经济学博士 • 2013 美国波士顿学院 经济学硕士 • 2009 韩国延世大学 商学学士，辅修经济学 			
工作论文			
<ul style="list-style-type: none"> • Matching with Property Rights: An Application to Korean Teacher Transfer Program 《Review of Economic Design》 • Parking Space Assignment Problem: A Matching Mechanism Design Approach • Housing Market with Contract: Korean Teacher Exchange" 			
正在撰写			
<ul style="list-style-type: none"> • A Modification to Korean College Admissions • Time Inconsistency in Willingness to Wait, 合作者 S. Linardi • Market Design Approach to Congested Transportation System, 合作者 S. Linardi 			
演讲报告			
<ul style="list-style-type: none"> • Incentive Design for Human and Artificial Agents with Sera Linardi Intelligent Systems Program AI forum（匹兹堡大学，2019） • Time Inconsistency in Willingness To Wait Experimental Brown Bag Seminar（匹兹堡大学，2019） • Teachers Exchange in Korea Conference on Economic（匈牙利布达佩斯，2019） • Matching Market for Transportation Systems NSF PittSmartLiving Internal Workshop（匹兹堡大学，2019） • Building a Smart City Economy and Information Ecosystem to Motivate Pro-Social Transportation Behavior NSF Cyber-Physical Systems PI Meeting（美国维吉尼亚，亚历山德里亚，2018） • Housing Market with Contracts 2018 SAET Conference（台北，2018） • Stable Matching with Property Rights Conference on Economic Design 2017(英国约克，2017) • Parking Space Assignment Problem: A Matching Mechanism Design Approach ITEA Annual Conference on Transportation Economics（巴塞罗那，2017） International workshop on the Economics of Parking（巴塞罗那，2016） 			
科研经历			

- 2018年至今：美国匹兹堡大学博士后
PittSmartLiving项目中的人类行为实验室
- 2012年秋与2013年春： Andrew Beauchamp与Mathis的研究助理
- 2012年夏： Karim Chalak 的研究助理

教学经历

- 美国匹兹堡大学
2020年春： 计算机科学与经济学--机制设计及其应用（博士课程讲师）
2019年秋： 微观经济学（博士课程讲师）
- 韩国延世大学
2019年夏： 市场设计1（硕士课程讲师）
2011年春： 数理统计（硕士课程助教）
- 美国波士顿学院
2017-2018： 担任以下课程讲师： 微观经济学理论， STATA统计实验
2012-2017： 担任以下课程助教： 微观经济学原理， 宏观经济学原理， 微观经济学（博士课程）
- 美国哈佛大学
2015年秋： 微观经济学（兼任教学）

学术服务

- 关于弱势群体机制设计的会议（2020， 组织者）
- Transportation Research Part C: Emerging Technologies（审稿）

荣誉

波士顿学院论文基金（2017）
ITEA奖学金（2017）
波士顿学院助学金（2015）
耶路撒冷经济理论学院夏季奖学金（2014）
波士顿学院全额奖学金（2011-2018）
延世大学Brain Korea奖学金（2009-2011）