

中国系统工程学会服务系统工程分会 第 1 届(2016)服务系统工程会议 与 2016 IEEE 风险分析学术研讨会 (第一次征文)

时间：7 月 8 日至 7 月 10 日，2016 年

地点：中国科学院大学（中关村校区），北京

会议目标：风险分析和服务探讨能够增长对风险管理实践和如今服务的认识和理解，这次讨论会将不同背景和视野的研究者聚集在一起，提供大量的讨论问题的机会。本次讨论会上展示的论文将会评选出最佳论文奖，学生们也有机会参加最佳学生研究论文的评选。会议发言人包括不同期刊的编辑和主编。

我们欢迎与下列主题有关，但不限于下列

风险分析，金融风险

工程风险，数据科学与分析

管理科学与工程

突发事件管理，危机管理和灾害管理

经济应用与风险

能源安全

环境风险、气候经济风险和其他风险

金融服务

大数据服务

服务系统工程

组织者：（更新中）

中国科学院大学经济与管理学院

多伦多大学，风险分析实验室

IEEE System Council, Analytics and Risk Technical Committee;

Society of System Engineering in China, Service System Engineering

Department

暂定主讲人：（更新中）

John R Birge 教授，芝加哥大学

James Lambet 教授，美国弗吉尼亚大学

John Hassler 教授，斯德哥尔摩大学

O'Neill Liam 教授，北德克萨斯州大学

修改论文推荐期刊发表，期刊例子：**Engineering Applications of Artificial Intelligence (Impact Factor: 2.207), Special Issue on “Artificial Intelligence in Engineering Risk Analytics”, Risk Analysis (to be confirmed soon), International Journal of Production Economics (to be confirmed soon).**

提交/注册待更新。论文和摘要可以发送至邮箱 IEEE_artc@163.com，
论文截止日期为 2016 年 5 月 30 日。注册费包括茶歇，餐费和本次研
讨会所需材料。

出版机会和讨论会的计划表随后发布。

2015 年会议网站 <http://artc.csp.escience.cn/dct/page/1>

2016 年会议网站 <http://artc2016.csp.escience.cn/dct/page/1>

[如果您有任何疑问请发邮件至 ieee_artc@163.com](mailto:ieee_artc@163.com)

我们期盼您的到来!

中国系统工程学会服务系统工程分会办公室

2016 年 1 月 29 日

