

“2018 全球创新大师前沿理论与实务分享”高峰论坛

2018年7月，清华大学技术创新研究中心（RCTI）与国际TRIZ学会（ITRIZS）、国际设计思考学会（ISDT）、法思诺创新学院（FASINNO）联合举办“2018全球创新前沿理论与实务分享”高峰论坛，特别邀请来自美国，德国，以色列和中国的创新大师们同台探讨创新教育与企业创新模式及其内在联系，以期通过各位专家的创新前沿理论、系统创新方法、丰富的实战创新案例分享，来帮助大学更好地发展创新教育，帮助企业更快地提升创新水平。

一、主办方

主办单位：清华大学技术创新研究中心；国际TRIZ学会（ITRIZS）；国际设计思考学会（ISDT）
联合主办单位：法思诺创新学院

二、大会议题

创新前沿理论与实务分享

三、时间与地点

时间：2018年7月6-7日

地点：清华大学经济管理学院舜德楼418室

四、报名方式及费用说明

1) 报名方式：



长按二维码，在线报名

中英同传（请携带证件，交换同传设备）

注意：1. 参会人数：200人，在线报名并缴费者视为报名成功，报满即止。2. 谢绝空降。会议开始前3天将收到参会短信提醒。

2) 会议注册费：1980元（在校生为1000元）

五、重要提示

报名及缴费截止日期：2018年6月25日

点击以下链接获取会议详情：

http://www.innovation.tsinghua.edu.cn/info/xwdt_zxdt/1554

大会议程及嘉宾下附。

附件 1 大会议程

时间	演讲主题	嘉宾
第一天		
9:00-9:20	开幕致辞	
9:20-10:10	设计思考与跨领域产品创新开发	Stephen Melamed 教授 国际设计思考学会主席 (ISDT)；芝加哥伊利诺斯大学工业设计系主任
10:10-10:30	茶歇	
10:30-11:20	创新的前沿：理解和应对关键的管理挑战	Jelena Spanjol 教授 德国慕尼黑的路德维希-马克西米利安大学管理学院 (LMU) 创新管理研究所负责人
11:20-12:10	东方创新学的崛起	陈劲教授 清华大学经济管理学院教授；技术创新研究中心主任
	午餐	
13:30-14:30	银发时代的老年产品创新设计	Ron A. Nabarro 教授 华侨大学和佛山大学的客座教授；前以色列理工学院高级工业设计研究生项目负责人
14:30-15:20	TRIZ 在技术产品创新的前沿应用	Valeriy Prushinskiy 先生 国际 TRIZ 学会主席 (美国)
15:20-15:40	茶歇	
15:40-16:20	创新者的逆袭：变革时代的创新思维	郑刚博士 浙江大学管理学院 ZTVP 主任
16:20-17:10	美的 TRIZ 案例分享	TBD
第二天		
9:00-9:30	中国产业技术创新如何突破	TBD
9:30-10:00	华润大学开放式创新平台分享	TBD
10:00-10:20	茶歇	
10:20-10:50	TRIZ 方法应用在软件领域的探索	徐臻先生 华为技术有限公司主任工程师
10:50-11:40	精益创新 DDIF 模式——使用系统创新方法实现创新人才供给侧改革	姜台林博士 法思诺创新学院院长；明新科技大学企业管理系副教授
11:40-12:10	首届全国创新方法应用大赛颁奖	
12:10-14:00	午餐	
14:00-16:30	参观：清华大学创意创新创业教育平台	

备注：主办方保留根据情况调整嘉宾日程安排的权利。

附件 2: 演讲嘉宾 (持续更新中)



Stephen Melamed 国际设计思考学会主席 (ISDT)

现任芝加哥伊利诺斯大学建筑与设计艺术学院工业设计系主任, 创新中心/IPD 项目主任, 美国工业设计协会会员, 在领导复杂局面和项目及多领域合作文化创新方面有着丰富经验, LSP (乐高玩具) 的专业引导顾问师。梅拉米德教授也是国际设计思考学会(International Society for Design Thinking)创建人与理事主席, 致力于推广设计思考与创新的工作。



陈 劲 清华大学经济管理学院教授; 清华大学技术创新研究中心主任; 《清华管理评论》执行主编

著名技术创新与战略管理研究学者, 我国创新管理领域首位国家杰出青年基金和国家百千万人才获得者和长江学者特聘教授。自主创新的最早提出者, 在全面创新、协同创新、开放创新、整合式创新理论与方法体系方面做出了突出的研究成果, 同时对科学、技术与创新的战略和政策进行了深入的研究。



Valeriy Prushinskiy 国际 TRIZ 学会 (ITRIZS) 主席, TRIZ 五级大师

擅长 TRIZ 技术创新以及专利破解、专利布局等高质量创新项目的培训与辅导。拥有 20 多年 TRIZ 方法的应用与发展经验, 开发并实施了多种类型 TRIZ 课程, 使其适合工程师和研发人员的需求。具备在汽车、化工、医药、电子、通信、机械、设备、土木、民生等产业领域的技术创新经验。



Ron A. Nabarro 华侨大学和佛山大学的客座教授; 前以色列理工学院高级工业设计研究生项目负责人

纳巴罗教授是工业设计师、策略师、企业家、教育家和研究员。在企业创新、年龄友好设计、设计领导、设计管理等领域被公认为是将设计思维和创新融入商业的思想领袖。他在“年龄友好型设计”和“年龄友好型设计教育”中发挥了主导作用。纳巴罗教授是 24 个国家和国际设计奖的获得者, 他的设计作品已在世界各地的设计展览中展出。

Jelena Spanjol 德国慕尼黑的路德维希-马克西米利安大学管理学院 (LMU) 的创新管理研究所负责人



Jelena 是与 FIDSA 的 Stephen Melmad 教授和 Michael J. Scott 教授在开发 UIC (跨学科产品开发) 课程和建立 UIC 创新中心方面的关键合作者。杰琳娜的研究兴趣涉及到创新的多个角度和层次。核心研究论文涉及创新动机、能力和行为。Jelena 通过产品开发和协会 (PDMA) 的各种举措参与创新实践。她在该协会中担任杰出企业创新者 (OCI) 奖评选委员会成员, 并担任 PDMA 的现任副主席 (副总裁)。

姜台林 法思诺创新学院院长; 国际 TRIZ 学会 (ITRIZS) 副主席; 国际设计思考学会 (ISDT) 联合创始人



兼任中质协六西格玛推进委员会专家委员, 中华粹智创新学会理事长, 中华六西格玛管理学会理事, 浙江大学创新管理与持续竞争力研究基地兼任研究员。现任思诺创新学院院长, 曾任美商 Ideation 亚太区研发总监、美商德州仪器制造主管、美商 Adventek 新产品研发研究员、摩托罗拉电子质量经理。专长领域: 全面创新管理系统 (TIMS)、产品与技术创新方法等。

郑 刚 浙大管理学院创新创业与战略学系副主任, 副教授、博士生导师



兼任科技创业中心 (ZTVP) 创始主任、硅谷创业实验室 (VentureLab) 创始主任、创业研究所副所长、创新管理与持续竞争力研究中心 (NIIM) 技术创业研究所执行所长。浙大《技术创新管理》国家精品课程协调人。美国斯坦福大学访问学者 (2011-2013)。中国科学学与科技政策研究会理事; 国际小企业联合会 (ICSB) 中国副会长。全面创新管理 (TIM) 理论、全面协同创新理论主要提出者。

徐 臻 华为技术有限公司主任工程师



在过去的几年中, 徐臻成功将 TRIZ 导入华为, 通过提供培训和项目辅导, 实现产品与解决方案的技术创新。徐臻先生拥有中国科学技术大学电子工程与通信工程硕士学位和电子工程与信息科学学士学位。他是华为认证的六西格玛黑带, 并持有国际 TRIZ 学会颁发的 TRIZ Level 3 证书。