

关于召开中国机械工程学会机械设计分会 第十六届中国 TRIZ 高级研讨会的通知（第二轮）

在中国机械工程学会机械设计分会的正确领导下，中国 TRIZ 高级研讨会已成功举办十五届（2005-2019）。为团结全国从事 TRIZ 理论研究与工程应用的科技工作者，提高中国 TRIZ 研究及应用水平，促进国内各区域创新方法推广应用工作开展，现决定于 2020 年 12 月 27 日在天津召开第十六届中国 TRIZ 高级研讨会，会议安排如下：

一、会议介绍

本次研讨会将结合国内形势和各会员单位实际，深入探讨创新方法工作中的最新理论研究前沿、应用领域拓展和创新方法推广应用的进展，交流不同企业、区域在创新方法研究、应用、转化与推广经验。本次会议的目的旨在为参会代表提供高起点、多领域的学术交流平台，促进优秀知识成果的交流和转化，热忱邀请全国各界关心创新方法工作的同仁参加会议。

二、会议主题

会议研讨主题将包含但不限于以下内容：

- 1) TRIZ/C-TRIZ 等创新方法研究
- 2) 多创新方法融合
- 3) 创新方法应用案例分享
- 4) 创新方法推广与应用模式
- 5) 创新人才培养模式与路径
- 6) 企业技术创新机制与过程管理
- 7) 其他创新方法相关内容

三、会议日程

会议时间：2020 年 12 月 27 日

会议形式：线上会议。

会议期间将邀请专家、学者做学术报告，并邀请创新方法领域资深专家与各位在线互动分享。

序号	姓名	职务职称	单位	报告题目	时间
开幕					08:20-08:30
创新方法大赛经验交流					08:30-10:10
1	曹金宝	管理部业务主管	包头钢铁(集团)有限责任公司	以创新驱动 促进包钢高质量发展	08:30-08:55
2	魏华英	研发总监	天津中新科炬生物制药股份有限公司	创新方法在体外诊断试剂开发过程中的应用	08:55-09:20
3	吴永志	研究员	黑龙江省生产力促进中心	中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛发展历程与展望	09:20-09:45
4	檀润华	创始主任	河北工业大学	加强 TRIZ 应用流程研究与培训 提升企业创新水平	09:45-10:10
中场休息					10:10-10:20
区域/企业创新方法工作成果分享					10:20-12:15
5	王红	院长	河北省科学技术情报研究院	创新方法,冀望未来—河北省创新方法工作介绍	10:45-11:10
6	杨大鹏	副主任	新疆科技人才开发中心	守正创新 笃行致远—记新疆创新方法十二载	11:10-11:35
7	张文旭	高级工程师	中国船舶集团有限公司第七〇一研究所	创新人才培养与创新方法推广应用实践	11:35-11:50
8	宋保华	创新管理团队主管	金风科技集团	金风 TRIZ 应用推广机制设计	11:50-12:15
创新方法理论研究					13:30-14:10
9	檀润华	创始主任	河北工业大学	C—TRIZ 基本原理	13:30-13:55
10	姚威	副教授	浙江大学	管理有道,创新有法——M-TRIZ 理论体系及应用简介	13:55-14:20
11	李辉	副教授	河北工业大学	专利规避设计原理及应用	14:20-14:45
12	孙建广	教授级高工	河北工业大学	面向跨学科问题的多方法融合创新过程	14:45-15:10

中场休息	15:10-15:20
TRIZ 研讨沙龙	15:20-16:20

四、参会费用

本次会议无会务费。

五、联系方式

联系人：曹国忠/13212062906、许波/13752506203、薛桂英/13920509468

会议联系电子邮箱：triz@hebut.edu.cn

或者长按下方二维码报名：

第十六届中国 TRIZ 高级研讨会微信群



一群



二群

说明：因微信群人数限制，一群现只能邀请加入，请自行加入二群。后续会议号在群内发布。

国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心

2020年12月24日

