**讲座**

**突破性技术创新方法及案例**

**日期: 2025/4/23 (三) 19:00-21:00**

**地点: 厦门现场及网络在线讲座 (参加者报名后另行通知地点或网络链接 )**

**合办单位: 国际创新方法学会、雅智（厦门）咨询有限公司、京鹭台青年创新创业科创基地**

**讲师: 许栋梁 教授**

• 国际创新方法学会理事长

• 国际系统性创新期刊主编

• 中华系统性创新学会创会荣誉理事长

• 国立清华大学荣誉退休教授

**摘要：**

本次演讲将介绍增强版萃智创新（A+TRIZ）的几个强大工具和产业成功案例。特别介绍突破式创新的几个模式、工具和案例。系统化创新是当今创新、解决工程问题、专利规避、再生和扩张的有效且重要的方法。

**大纲:**

* **创新动机**
* **创新模式比较**
* **萃智(TRIZ)七大哲理**
* **突破性创新理念和应用案例**
* **「典范转换」对比「优化」**
* **资源: 没用变有用; 有害变有利**
* **「减法」 对比 「加/换法」解决问题**
* **AI辅助的功能导向搜寻**
* **利用趋势进行产品创新**
* **进一步学习资源**

**讲师背景:**

许栋梁教授，加州大学洛杉矶分校工程学博士及计算机科学硕士，西北大学工商管理硕士、纽约州立大学机械工程硕士及台湾大学机械工程学士。研究领域包括智能创新方法、技术创新和管理创新方法、专利技术分析、设计与制造管理。9年的产业经验和27年的学界经验。他在美国摩托罗拉和惠普工作多年。22次应邀在国际研讨会上发表主旨演讲。27次应邀在两岸研讨会上发表主旨演讲。创新方法领域著作13本书，翻译7本书，获美国、中国、台湾等国家和地区专利16项。曾于台湾、香港及中国内地超过70家公司培训或辅导超过百次。TRIZ授课超过8000多人次。咨询产业，**成功辅导产业解决百余个产品/制程/设备问题。**

* **赠品: 讲座全程免费。报名且全程参加者赠TRIZ首创者Altshuller的矛盾矩阵及发明原理可用于解题的电子文件。**

**扫描报名：**

* **自选: 课程讲义电子文件及国际创新方法学会研习证书：RMB 50**

**报名连结:** [**https://www.systematic-innovation.org/index.php/zh/course2/open2/crcs-200**](https://www.systematic-innovation.org/index.php/zh/course2/open2/crcs-200)

**咨询电话: +86 19859273172 e-mail: service@i-sim.org**