



中国技术经济学会  
Chinese Society of Technology Economics



浙江工业大学  
ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 智创聚变 · 数链杭州

人工智能驱动新质生产力跃迁和治理变革  
中国技术经济学会第三十二届学术年会（2025）



# 会议手册

2025年11月7—9日 · 杭州



交通接驳



11月8日活动照片直播



**中国技术经济学会**  
Chinese Society of Technology Economics



**浙江工业大学**  
ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 会议组织机构

### 主办单位

中国技术经济学会  
浙江工业大学

### 支持单位

中国工程咨询协会技术经济专业委员会  
中国国际工程咨询有限公司研究中心  
中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心

### 承办单位

浙江工业大学管理学院  
浙江工业大学中国中小企业研究院  
浙江工业大学学术期刊社  
中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专业委员会  
中国技术经济学会中小企业分会  
中国技术经济学会神经经济管理专业委员会

### 期刊支持

《技术经济》                      《科学技术与工程》  
《科技和产业》                  《科研管理》  
《财经理论与实践》              《北京社会科学》  
《外国经济与管理》              《工业技术经济》  
《浙江工业大学学报（社会科学版）》  
《Digital Policy Regulation and Governance》

### 出版支持

中国人民大学书报资料中心  
中国科学技术出版社技术经济分社

### 特别鸣谢



**中国联通**  
China unicom



**智慧教育军团**  
聚合联通能力·圆梦教育强国



**恒挚科技**  
EVERLOYAL

中国联通智慧教育军团

北京恒挚科技有限公司

## 目录

会议安排	2
会议议程	4
报告人及嘉宾介绍	36
2024 年度中国技术经济学会优秀、良好分支机构名单	42
2020~2024 年中国技术经济学会优秀学术论文获奖名单	43
2025 中国技术经济学会年度博士生论文作者及指导教师名单、博士学位论文作者及指导教师名单	53
《技术经济》2023 年最具影响力论文名单	56
《技术经济文库》第一辑（共 10 卷）书名及作者名单	57
中国技术经济学会简介	58
浙江工业大学简介	60
中国技术经济学会期刊简介	62
浙江工业大学管理学院简介	65
中国人民大学书报资料中心简介	67
参展单位简介	69



## 会议安排

### 会议时间及地点安排

#### 报到

11月7日 14:00—21:00

地点：溪杏苑·国际大酒店（杭州西溪湿地店）

11月7日 14:00—19:00，11月8日 8:00—17:00

地点：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆一层

#### 开幕式及主论坛

11月8日 9:00—12:10

地址：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆一层报告厅

#### 平行论坛

11月8日 13:30—17:30

地址：浙江工业大学（屏峰校区）广知楼 B、板球馆一层报告厅等，  
余杭区南湖未来科学园分会场

#### 学术能力提升讲座

11月8日 19:00—21:00

地址：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆一层报告厅

#### 征文交流论坛

11月9日 8:30—11:00

地址：浙江工业大学（屏峰校区）广知楼 B

#### 各工作委员会平行论坛

11月9日 8:30—11:00

地址：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆二、三层会议室

#### 闭幕式

11月9日 11:00—12:00

地址：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆三层 309 多功能厅

#### 《技术经济》第三批青年编委聘任仪式暨青年编委会工作会议

11月9日 13:30—17:30

地址：浙江工业大学（屏峰校区）板球馆三层 312 会议室

## 用餐时间及地点安排

11月7日晚餐：17:30—20:00

地址：溪杏苑·国际大酒店（杭州西溪湿地店）二楼中餐厅

11月8日午餐：12:00—13:30，晚餐：17:30—19:00

地址：浙江工业大学（屏峰校区）家和堂餐厅二楼

11月9日午餐：12:00—13:30

地址：浙江工业大学（屏峰校区）家和堂餐厅二楼

## 联系方式

会务联系人：李老师 17801200960（手机微信同号）

征文交流联系人：白老师 18515632865（手机微信同号）

校医院联系：0571-85290120（24小时值班）

交通班车联系人：任老师 13868024010

## 直播信息

平行论坛十九：人工智能赋能技术经济与脑机接口融合创新（11月8日14:00—17:30），青年工作委员会平行论坛暨青年人才工程托举沙龙（11月9日8:30—11:00）通过学会视频号进行直播，欢迎扫码观看。



视频号



# 会议议程

## 开幕式及系列活动议程

### 第一天（2025年11月8日，星期六）

#### 第一单元：开幕式及主论坛（全体会议）

地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学（屏峰校区）板球馆一层报告厅

#### 第一节：开幕式

主持人	<b>李平</b> 研究员 中国技术经济学会监事长、名誉理事长，中国社会科学院数量经济与技术经济研究所原所长
9:00—9:10	<b>主办单位领导致辞一：</b> <b>李开孟</b> 研究员 中国技术经济学会党委书记、理事长，中国国际工程咨询有限公司专家学术委员会副主任
	<b>主办单位领导致辞二：</b> 浙江工业大学领导
9:10—9:15	全体合影

#### 第二节：主旨报告

主持人	<b>李正卫</b> 教授 浙江工业大学管理学院党委书记
9:15~9:45	<b>主旨报告一：以“投资于人”推动“十五五”新供求平衡</b> <b>黄群慧</b> 研究员 全国政协委员，中国社会科学院经济研究所研究员，中国社会科学院经济研究所、工业经济研究所原所长
	<b>主旨报告二：从 R&amp;D 到 R&amp;E 的创新演进</b> <b>吴晓波</b> 教授 浙江大学管理学院教授、浙江大学创新管理与持续竞争力研究中心主任

#### 第三节：表彰、嘉勉、发布与揭牌仪式

主持人	<b>牛东晓</b> 教授 中国技术经济学会副理事长、华北电力大学校学术委员会副主任、国际欧亚科学院院士
10:15—10:40	2024 年度中国技术经济学会优秀、良好分支机构表彰
	2020~2024 年中国技术经济学会优秀学术论文嘉勉
	2025 年中国技术经济学会年度博士生论文、指导教师嘉勉
	2025 年中国技术经济学会年度博士学位论文、指导教师嘉勉
	《技术经济》2023 年最具影响力论文嘉勉
	第一届全国质量创新案例大赛颁奖

	第二届全国人工智能应用创新大赛启动
	《技术经济文库》第一辑（共10卷）发布
	中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专业委员会、企业竞争力专业委员会、低空经济分会、产教融合分会揭牌
	中国技术经济学会杭州科技服务工作站授牌
	中国技术经济学会与科技日报社（暨《场景创新》杂志社）合作协议签约
<b>第四节：主旨报告</b>	
主持人	<b>王宗军</b> 教授 中国技术经济学会副理事长，华中科技大学管理学院原院长
10:40—11:10	<b>主旨报告三：工业智能化程度对企业用工制度的影响</b> <b>张军</b> 教授 复旦大学经济学院院长、中国经济研究中心主任
11:10—11:40	<b>主旨报告四：企业数据基础观的构建</b> <b>魏江</b> 教授 浙江财经大学党委书记、校长
11:40—12:10	<b>主旨报告五：人工智能、人工智能+与新质生产力</b> <b>王坚</b> 院士 中国工程院院士、之江实验室主任、阿里云创始人
12:00—13:30	午餐（浙江工业大学屏峰校区家和堂餐厅二楼）
<b>第二单元：平行论坛</b>	
地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区广知楼、板球馆一层报告厅等，余杭区南湖未来科学园分会场	
13:30—17:30	具体安排请见平行论坛议程（见会议手册第7-30页）
17:30—19:00	晚餐（浙江工业大学屏峰校区家和堂餐厅二楼）
<b>第三单元：学术能力提升讲座</b>	
地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区板球馆一层报告厅	
主持人	<b>黄检良</b> 秘书长 中国技术经济学会副理事长兼秘书长
19:00—20:00	<b>讲座一：关于研究选题的一些思考</b> <b>主讲人：杨子晖</b> 教授 上海财经大学金融学院教授
20:00—21:00	<b>讲座二：如何撰写资政报告</b> <b>主讲人：王济民</b> 研究员 中国农业科学院战略研究中心主任、农业农村部食物与营养发展研究所二级研究员



## 第二天（2025年11月9日，星期日）

### 第四单元：征文交流论坛（若干）暨工作委员会平行论坛

地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区广知楼、板球馆

8:30—11:00

具体安排请见征文交流论坛议程（见第31页）、  
各工作委员会平行论坛（见第32—35页）

### 第五单元：闭幕式

地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区板球馆三层309多功能厅

主持人

吴宝教授 浙江工业大学管理学院院长

11:00—12:00

工作委员会平行论坛总结

**总结人一：王宏伟** 中国技术经济学会常务副理事长、女科技工作者专业委员会主任，中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心主任、研究员

**总结人二：杨德林** 中国技术经济学会副理事长、编辑出版工作委员会主任，清华大学经济管理学院教授

**总结人三：廖望科** 中国技术经济学会副理事长、边疆生态与资源技术经济专业委员会主任委员，大理大学副校长

中国技术经济学会第三十二届学术年会优秀年会论文嘉勉

宣布下一届年会主办方

大会总结

**总结人：王宏伟** 中国技术经济学会常务副理事长、中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心主任、研究员

12:00—13:30

午餐（浙江工业大学屏峰校区家和堂餐厅二楼）

### 《技术经济》第三批青年编委聘任仪式暨青年编委会工作会议

地点：浙江省杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区板球馆三层312会议室

主持人

王宏伟研究员 中国技术经济学会常务副理事长、《技术经济》常务副主编

13:30—17:30

李开孟（主编）致辞

王宏伟（常务副主编）宣读青年编委权利与责任

黄检良（副理事长兼秘书长）主持青年编委聘任仪式

张利梅（期刊编辑部主任）介绍《技术经济》发展历程与规划

“《技术经济》高质量发展的建议与举措”专题讨论

李平（名誉主编）总结

## 平行论坛时间及地点安排

平行论坛日程（11月8日下午）				
会场	主办/承办机构	主题	举办时间	地点
1	科技创新政策与评价专业委员会	科技创新与经济发展	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B103
2	知识产权专业委员会	人工智能时代的知识产权保护与运用	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B204
3	技术创新与创业分会	中国产业技术创新的未来之路	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B205
4	复杂科学管理分会	复杂科学管理与文化新质生产力	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B206
5	能源创新与环境规制分会	人工智能驱动下的能源创新与环境规制	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B107
6	冶金技术经济分会	人工智能赋能的冶金技术经济	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B108
7	国防技术经济分会	人工智能驱动的装备运维策略	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B109
8	价值工程专业委员会	人工智能和价值创新	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B112
9	决策智能分会	新一代人工智能背景下风险决策和智能治理	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B203
10	神经经济管理专业委员会	人工智能驱动神经经济管理前沿研究	14:00—17:30	浙江工业大学 广知楼 B104
11	通信技术经济专业委员会	人工智能应用与模式创新在商业场景中的技术革新	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B105
12	未来产业专业委员会	人工智能赋能未来产业发展	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B106
13	中小企业分会	中小企业高质量发展与新质生产力涌现研讨	14:00—17:30	浙江工业大学 广知楼 B207
14	装备质量分会	第一届全国质量创新案例大赛决赛优秀作品分享	14:00—17:30	浙江工业大学 广知楼 B208

会场	主办 / 承办机构	主题	举办时间	地点
15	电力技术经济分会	人工智能驱动电力技术 经济发展	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B209
16	边疆生态与资源技术经济专业委 员会	习近平生态文明思想指 引下的边疆生态与资源 技术经济研究	14:00—17:00	浙江工业大学 广知楼 B214
17	人工智能发展与安全治理专业委 员会、人工智能应用专业委员会、 数字体育专业委员会、数据资产 管理专业委员会、标准化研究分 会、数字中国研究院	AI 驱动的数字经济 新生态	14:00—17:30	浙江工业大学 板球馆一楼报 告厅
18	中国技术经济学会低空经济分会	低空经济产业生态发展 论坛	13:30—17:00	浙江工业大学 广知楼 B305
19	北京恒挚科技有限公司、“科创中 国”脑创未来·脑机交互技术科 技服务团、南湖未来科学园	智驱未来·脑启新 程——AI 与 BCI 融合创 新与产业赋能	14:00—17:30	余杭区南湖未 来科学园 307 会议室
20	中国人民大学书报资料中心、中 国技术经济学会主办,《技术经济》 编辑部、浙江工业大学管理学院、 浙江工业大学学术期刊社、浙江 工业大学中国中小企业研究院 承办	《复印报刊资料·创新 政策与管理》新一届编 委会会议	14:00—17:30	浙江工业大学 博易楼 A209

平行论坛一

科技创新与经济发展

承办单位：中国技术经济学会科技创新政策与评价专业委员会

中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B103

（2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00）

主持人	<b>米晋宏</b> （中国技术经济学会科技创新政策与评价专业委员会秘书长，上海海事大学经济管理学院教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li><b>陈强远</b>（中国人民大学国家发展与战略研究院教授） <b>信息、激励与创新</b></li><li><b>阳 镇</b>（中国社会科学院工业经济研究所企业创新研究室副研究员） <b>面向未来产业培育的科技创新与产业创新深度融合</b></li><li><b>李振东</b>（北京邮电大学经济管理学院特聘副教授） <b>学术创业驱动科技创新与产业创新深度融合发展的贯通机制研究——以智能计算领域为例</b></li><li><b>马立政</b>（华东师范大学马克思主义学院副教授） <b>数智制度与经济发展的模式分析</b></li><li><b>张秋凤</b>（西华大学管理学院讲师） <b>中国五大城市群绿色创新能力的空间关联网络及形成机制</b></li></ol>



## 平行论坛二

# 人工智能时代的知识产权保护与运用

承办单位：中国技术经济学会知识产权专业委员会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B204

(2025年11月8日 14:00—17:00)

论坛主席	刘云（中国技术经济学会常务理事，中国技术经济学会知识产权专业委员会主任委员，中国科学院大学公共政策与管理学院 / 知识产权学院教授）
主持人	邓仪友（国家知识产权局知识产权发展研究中心研究员、处长） 张亚峰（中国技术经济学会知识产权专业委员会秘书长，中国科学院大学公共政策与管理学院 / 知识产权学院副教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li>韩秀成（国家知识产权局知识产权发展研究中心） 知识产权：高质量发展安全发展的关键</li> <li>傅晓岚（牛津大学技术与管理发展中心） 一种人工智能驱动的专利技术估值方法</li> <li>刘云（中国科学院大学公共政策与管理学院） 未来产业创新模式与标准化</li> <li>黄灿（浙江大学管理学院） 数据知识产权改革实践的浙江案例</li> <li>王黎莹（浙江工业大学中国中小企业研究院） 标准与知识产权协同推进数智产业创新的机理与路径研究</li> <li>苏屹（哈尔滨工程大学经济管理学院） 创新驱动发展的核心引擎：创新型企业如何赋能新质生产力</li> <li>吴宝（浙江工业大学管理学院） 数实融合驱动未来产业培育：护航科创企业跨越“从1到10”的死亡谷</li> <li>刘介明（武汉理工大学法学与人文社会学院） 企业知识产权管理与关键核心技术突破</li> <li>傅强（浙江大学工业技术转化研究院） 提升高校有组织科技成果转化效能：生态构建与模式探索</li> <li>刘珊（浙江工业大学法学院） 中美绿色能源合作破冰的关键专利技术预测研究</li> <li>张米尔（大连理工大学经济管理学院） 海外专利战的主要类型与应对之策</li> <li>肖延高（电子科技大学经济与管理学院） 数据治理的基本逻辑</li> <li>詹爱岚（浙江工业大学知识产权研究院） 数字互操作性治理：欧盟的治理逻辑、演进与启示</li> </ol>

平行论坛三

中国产业技术创新的未来之路

承办单位：中国技术经济学会技术创新与创业分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B205

（2025年11月8日 14:00—17:00）

论坛主席 主持人	雷家骥（中国技术经济学会常务理事，中国技术经济学会技术创新与创业分会主任委员，清华大学经济管理学院教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li>雷家骥（清华大学经济管理学院） 开启中国产业技术创新第二曲线</li><li>龙勇（重庆大学经济与工商管理学院） 兼顾社会利益与企业绩效的产业发展新模式——以新能源产业为例</li><li>郑作龙（苏州科技大学） 何以联合走向整合？企业牵头创新联合体跨界知识整合前因及影响机制研究</li><li>李成明（中央民族大学经济学院、中央民族大学数字经济研究院） 面向终极价值：人工智能驱动的商业模式颠覆性重构</li><li>李巧华（西北民族大学管理学院） 人工智能如何优化科学驱动的创新：基于创新过程的纵向案例研究</li></ol>



## 平行论坛四

# 复杂科学管理与文化新质生产力

承办单位：中国技术经济学会复杂科学管理分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B206

(2025年11月8日 14:00—17:00)

论坛主席	徐绪松（中国技术经济学会复杂科学管理分会荣誉理事、武汉大学经济与管理学院教授）
主持人	李 果（中国技术经济学会复杂科学管理分会常务理事、北京理工大学经济与管理学院教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 王克岭（云南大学工商管理及旅游管理学院副院长） 数字赋能非遗价值增值机理与路径</li> <li>2. 郑 湛（武汉纺织大学传媒学院） 文化新质生产力发展与沉浸式文旅研究</li> <li>3. 谢科范（武汉理工大学管理学院） 金庸武侠世界的复杂系统分析</li> <li>4. 裘江南（大连理工大学管理与经济学部） 大规模人机共生环境下人机协作模式对协作绩效的影响研究</li> <li>5. 聂洪光（辽宁大学经济学院） 中国和欧洲居民能源消费行为比较研究</li> <li>6. 赖小东（华南师范大学经济与管理学院） 社会网络视域下数字经济发展对城市空间碳排放的影响机制研究</li> <li>7. 张冬丽（河北科技大学） 营商环境与创新生态的多维协同与动态反馈机制研究</li> <li>8. 邱 栋（福建理工大学管理学院） 票务大数据驱动的文旅融合测度与融合机制研究</li> <li>9. 李 果（北京理工大学） 数智化转型下的供应链运营创新</li> <li>10. 冯 博（苏州大学） Optimizing Incentives for Central Bank Digital Currency Adoption: The Role of Privacy and Network Effects</li> <li>11. 陈畴镛（杭州电子科技大学） 数字经济与人文经济协同互促的机制与路径</li> <li>12. 周 青（杭州电子科技大学） 推动科技创新与产业创新深度融合加快发展新质生产力</li> <li>13. 邓伟升（云南大学） 复杂科学管理范式革新下品牌系统性建设的理论体系重构与实践转向</li> <li>14. 兰洪超（中山大学） 制度创业与乡村文旅生态位构建——基于边缘性资源战略性崛起的案例研究</li> </ol>

平行论坛五

人工智能驱动下的能源创新与环境规制

承办单位：中国技术经济学会能源创新与环境规制分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B107

（2025年11月8日 14:00—17:00）

论坛名誉主席	<b>李平</b> （中国技术经济学会监事长、名誉理事长，中国技术经济学会能源创新与环境规制分会名誉主任委员）
论坛主席	<b>孟丽彦</b> （中国技术经济学会能源创新与环境规制分会主任委员，神华工程技术有限公司副总经理、总会计师）
论坛主持人	<b>刘萱</b> （中国技术经济学会常务理事，中国技术经济学会能源创新与环境规制分会常务副主任委员，中国技术经济学会女科技工作者委员会副主任，中国科协创新战略研究院创新环境研究所所长、研究员）
<b>主旨报告</b>	
报告嘉宾	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>高岷</b>（神华技术工程有限公司） <b>煤化工行业脱碳：可再生能源的整体作用</b></li> <li><b>吴滨</b>（中国社科院数量经济与技术经济研究所） <b>绿色经济发展进入新阶段</b></li> <li><b>张奇</b>（中国石油大学） <b>人工智能驱动下的油气电碳氢系统耦合发展决策优化建模与应用</b></li> <li><b>王永利</b>（华北电力大学） <b>人工智能与综合能源系统</b></li> </ol>
<b>圆桌对话：人工智能驱动能源技术创新及治理变革的发展与展望</b>	
主持人	<b>王奋宇</b> （中国技术经济学会副理事长，长城战略咨询副总经理、研究员）
对话嘉宾	<b>高岷、吴滨、张奇、王永利</b>
<b>论文点评</b>	
主持人	<b>王永利</b> （中国技术经济学会能源创新与环境规制分会副主任委员，华北电力大学经济与管理学院教授、博导）
<b>论坛主席总结</b>	



平行论坛六

**人工智能赋能的冶金技术经济**

承办单位：中国技术经济学会冶金技术经济分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B108

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

论坛主席	<b>冯 超</b> （中国技术经济学会冶金技术经济分会主任委员，中国钢铁工业协会）
论坛副主席	<b>戴淑芬</b> （北京科技大学经济与管理学院） <b>武建龙</b> （哈尔滨金融学院、哈尔滨理工大学） <b>刘海兵</b> （武汉科技大学管理学院）
主持人	<b>刘海兵</b> （中国技术经济学会冶金技术经济分会副主任委员，武汉科技大学管理学院）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>冯 超</b>（中国钢铁工业协会） 致辞</li> <li><b>陈 劲</b>（清华大学技术创新研究中心） 科技创新和产业创新高度融合的体制机制</li> <li><b>戴淑芬</b>（北京科技大学经济与管理学院） 中国钢铁工业高质量发展模式的优化</li> <li><b>武建龙</b>（哈尔滨金融学院、哈尔滨理工大学） 颠覆性创新与新质生产力培育</li> <li><b>张 洪</b>（武汉科技大学管理学院） 钢铁企业数智化水平评价研究</li> <li><b>雷李楠</b>（浙江大学国际联合商学院） 人工智能应用下机遇窗口的演变分化：基于技术体制的研究</li> <li><b>马云峰</b>（武汉科技大学管理学院） 考虑柔性长度和可用剩余的钢铁行业二维切割问题</li> <li><b>周 勇</b>（武汉科技大学管理学院） 责任型领导与责任式创新：领导、责任与创新的深度探索</li> <li><b>李晓萍</b>（中南大学商学院） 百年大变局下的技术转型：理论反思、重构与政策变革</li> <li><b>李 蒙</b>（武汉科技大学管理学院） 人工智能驱动的复杂冶金过程低碳运行优化</li> <li><b>彭琨琨</b>（武汉科技大学湖北低碳冶金产业创新管理文科实验室） 炼钢 - 精炼 - 连铸能效调度问题研究</li> </ol>

平行论坛七

人工智能驱动的装备运维策略

承办单位：中国技术经济学会国防技术经济分会、北京理工大学经济学院、  
浙江大学国际联合学院、电子科技大学航空航天学院  
会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B109

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

论坛主席 主持人	<b>赵 先</b> （中国技术经济学会国防技术经济分会主任委员，北京理工大学经济学院副院长）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li><b>封殿胜</b>（中国电子信息产业发展研究院安全产业研究所） <b>智慧应急创新发展模式及对策建议</b></li><li><b>陈 飘</b>（浙江大学） <b>退化建模与维修决策</b></li><li><b>胡家文</b>（电子科技大学） <b>Optimal Abort Policy for Mission-Critical Systems under Imperfect Condition Monitoring</b></li><li><b>王小越</b>（北京工商大学） <b>Joint optimization of preventive maintenance and triggering mechanism for k-out-of-n: F systems with protective devices based on periodic inspection</b></li><li><b>王思齐</b>（北京工商大学） <b>多阶段二维平衡系统工作强度调节与维修策略联合优化</b></li><li><b>柴筱菲</b>（北京理工大学） <b>Integrated optimization of redundancy allocation and condition-based loading decisions for parallel systems with mixed standby units</b></li></ol>



## 平行论坛八

# 人工智能和价值创新

承办单位：中国技术经济学会价值工程专业委员会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B112

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

论坛主席	<b>侯仁勇</b> （中国技术经济学会价值工程专业委员会主任委员，武汉理工大学管理学院）
主持人	<b>张冀新</b> （中国技术经济学会价值工程专业委员会秘书长，湖北工业大学经济与管理学院）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>张国宗</b>（北京市价值工程学会会长） <b>AI 价值工程应用</b></li> <li><b>王成宗</b>（潍柴集团价值工程部部长助理） <b>价值工程基于信息化、数字化和智能化的管理方法和实践案例</b></li> <li><b>陶金艳</b>（杭科创孵化器专委会副秘书长） <b>杭州 AIGC 产业生态洞察：政策引领、生态布局与创新应用</b></li> <li><b>吴丽琼</b>（支付宝（杭州）数字服务技术有限公司高级运营） <b>AI 赋能助力中小企业发展</b></li> <li><b>李 静</b>（武汉理工大学管理学院研究生） <b>基于结构方程模型的家族企业价值绩效影响机制研究</b></li> <li><b>田 垌</b>（湖北工业大学湖北工业研究院） <b>智造新纪元：双创融合驱动超级工厂强国引擎</b></li> <li><b>余心雨</b>（湖北工业大学湖北数字工业经济发展研究中心） <b>数字化转型、新质生产力和供应链韧性</b></li> </ol>

平行论坛九

新一代人工智能背景下风险决策和智能治理

主办单位：中国技术经济学会决策智能分会  
会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B203  
(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

主持人	杨 越（中国技术经济学会决策智能分会秘书长，中国科学院大学玉泉智库助理教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li>吴德胜（中国技术经济学会常务理事，中国技术经济学会决策智能分会主任委员，中国科学院大学特聘教授、山东财经大学学术副校长（兼）） <b>致辞</b></li><li>黄 敏（东北大学信息科学与工程学院 长江学者特聘教授） <b>大规模制造产业可信溯源理论与方法</b></li><li>田 琼（北京航空航天大学经济管理学院教授） <b>考虑司机工作强度的数智出行平台可持续服务运营模式优化</b></li><li>吴德祥（北京航空航天大学经济管理学院副教授） <b>基于鲁棒优化的金融极端风险管理研究</b></li><li>马溪远（中国科学院科技战略咨询研究院特别研究助理、国际注册会计师） <b>基于专利文本的人工智能指数测度方法研究</b></li><li>潘禹辰（中国人民大学信息资源管理学院 副教授博导） <b>基于多模态临床数据融合的混合 AI 模型在心衰智能诊疗中的应用</b></li></ol>



## 平行论坛十

# 人工智能驱动神经经济管理前沿研究

承办单位：中国技术经济学会神经经济管理专业委员会、浙江工业大学神经管理科学研究院、  
浙江工业大学数智管理与决策创新团队

协办单位：浙江大学神经管理学实验室、管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B104

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:30)

论坛主席	<b>马庆国</b> （浙江工业大学神经管理科学研究院 / 浙江大学管理学院）
论坛副主席	<b>金佳</b> （上海外国语大学国际工商管理学院 / 脑机协同信息行为重点实验室）
主持人	<b>叶许红、孙庆洲、胡林枫</b> （浙江工业大学管理学院 / 神经管理科学研究院）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>金佳</b>（上海外国语大学国际工商管理学院 / 脑机协同信息行为重点实验室） <b>社交网络影响消费行为的动态认知过程与神经机制研究</b></li> <li><b>牛晓飞</b>（山东大学经济学院 / 类脑经济学研究中心） <b>神经经济学研究：机遇与挑战</b></li> <li><b>刘涛</b>（上海大学管理学院） <b>人工智能驱动下的创新负面影响及其神经机制</b></li> <li><b>彭希羨</b>（浙江大学管理学院 / 神经管理学实验室） <b>神经信息系统（NeuroIS）视角下人机交互行为研究：发展脉络与前沿展望</b></li> <li><b>赖晓君</b>（上海交通大学心理学院） <b>人与人工智能共同领导策略对领导效能和神经激活的影响</b></li> <li><b>王肃杰</b>（杭州神踪科技有限公司） <b>脑机接口的发展现状与未来展望</b></li> </ol>

平行论坛十一

## 人工智能应用与模式创新在商业场景中的技术革新

承办单位：中国技术经济学会通信技术经济专业委员会、北京邮电大学经济管理学院

会议地点：浙江工业大学广知楼 B105

（2025年11月8日 14:00—17:00）

论坛主席	<b>张晓航</b> （中国技术经济学会通信技术经济专业委员会主任委员，北京邮电大学经济管理学院教授）
主持人	<b>李征仁</b> （中国技术经济学会通信技术经济专业委员会秘书长，北京邮电大学经济管理学院副教授）
报告人	<b>主题报告：</b> <ol style="list-style-type: none"><li><b>屈启兴</b>（对外经济贸易大学信息学院） <b>数字化转型与就业质量：数字化转型同群效应视角</b></li><li><b>钟振东</b>（中国民航科学技术研究院） <b>我国低空经济高质量发展创新</b></li></ol> <b>论文报告：</b> <ol style="list-style-type: none"><li><b>魏诗琪</b>（北京语言大学商学院） <b>基于多模态融合特征框架的电商直播销量预测研究</b></li><li><b>刘晓媚</b>（北京语言大学商学院） <b>AI 赋能电商决策革新：新闻事件驱动的法国在华品牌销量预测研究</b></li><li><b>贾芮雪</b>（河北大学管理学院） <b>人工智能技术采纳对企业创新结构影响效应研究</b></li></ol>



## 平行论坛十二

# 人工智能赋能未来产业发展

承办单位：中国技术经济学会未来产业专业委员会

会议地点：浙江工业大学广知楼 B106

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

论坛主席	<b>王 革</b> （中国技术经济学会未来产业专业委员会主任委员，北京工业大学经济与管理学院教授）
主持人	<b>李双杰</b> （中国技术经济学会未来产业专业委员会副主任委员，北京工业大学经济与管理学院教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>王伟光</b>（辽宁大学经济学部） <b>战略技术组织与现代化产业结构</b></li> <li><b>李晓梅</b>（辽宁工程技术大学工商管理学院） <b>专精特新企业高质量发展路径研究</b></li> <li><b>曹 凯</b>（京海新智能科技有限公司） <b>Vibe Coding 催生的新一轮软件和创作者生态展望</b></li> <li><b>张鹏杨</b>（北京工业大学经济与管理学院） <b>供应链网络中创新与企业全要素生产率提升：供应商创新视角</b></li> <li><b>刘 方</b>（北京工业大学经济与管理学院） <b>发达国家未来产业发展分析</b></li> <li><b>董如意</b>（北京工业大学经济与管理学院） <b>AI 政策赋能如何驱动城市智能技术创新？——基于产业链“强链”发展视角</b></li> </ol>

平行论坛十三

中小企业高质量发展与新质生产力涌现研讨

承办单位：中国技术经济学会中小企业分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B207

（2025年11月8日 14:00—17:30）

论坛主席	池仁勇（中国技术经济学会中小企业分会主任委员，浙江工业大学中国中小企业研究院院长）
主持人	汤临佳（中国技术经济学会中小企业分会秘书长，浙江工业大学中国中小企业研究院副院长） 陈 瑛（云南大学经济学院教授）
报告人	1. 梅 强（江苏大学原副校长，教授） <b>强化融资担保体系建设 助力中小企业转型升级</b> 2. 罗仲伟（中国社会科学院工业经济研究所研究员，中小企业研究中心原主任） <b>“十五五”期间中小企业的发展机遇</b> 3. 邬爱其（浙江大学教授，国家自科重点项目负责人） <b>数智技术赋能中小企业韧性成长</b> 4. 陈胜蓝（浙江工业大学经济学院副院长，教授） <b>退出制度改革与中小企业活跃度</b> 5. 池仁勇（中国技术经济学会中小企业分会主任委员） <b>论坛小结和中小企业分会发展展望</b>



## 平行论坛十四

# 第一届全国质量创新案例大赛决赛优秀作品分享

承办单位：中国技术经济学会装备质量分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B208

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:30 11 月 9 日 8:30—11:00)

论坛主席	孙树栋（西北工业大学机电学院）
主持人	陈光宇（中国技术经济学会装备质量分会秘书长，电子科技大学经济与管理学院）
<b>环节一：优秀作品分享（11月8日14:00—14:30）</b>	
<b>环节二：学术论文交流（11月8日14:30—17:30）</b>	
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 郑舒扬（四川九洲电器集团有限责任公司） 基于多源信息融合的电子装备质量量化评价方法研究</li> <li>2. 高一侨（四川九洲电器集团有限责任公司） 基于质量 BOM 的装备质量全链协同平台研究及应用</li> <li>3. 黄一诺（电子科技大学经济与管理学院） 老字号企业新质生产力发展的组态研究——基于动态能力的视角</li> <li>4. 山波（四川建兴园区运营管理有限公司） 新质生产力下的酱香型白酒车间设计规范及良好卫生环境控制要求</li> <li>5. 倪伟（中国五冶集团有限公司） 智慧赋能的生态公园低影响绿色建造关键技术研究与应用</li> <li>6. 张英华（华测检测认证集团股份有限公司） 环境实验室创新与质量管理的协同共进之路 - 环境监测数据智慧审核系统</li> <li>7. 薛思思（中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司） 基于 3DE 平台的水电工程三维设计模板库构建与应用</li> <li>8. 向征（中车成都机车车辆有限公司） 轨道交通行业质量管理体系成熟度提升方法的研究与实践</li> <li>9. 陈映格（华测检测认证集团股份有限公司） 化妆品人体功效检测创新管理体系研究与应用——基于标准化、智能化与协同化的 SISC 模型</li> <li>10. 田小四（上海华测品标检测技术有限公司） 生态环境监测现场智能质量控制系统（IoT-IQCS）技术创新和应用</li> <li>11. 田小四（上海华测品标检测技术有限公司） 臭气浓度实验室分析软件平台的研究及应用</li> <li>12. 赵旭（四川九洲电器集团有限责任公司） 以质为擎的“十步阶梯”共赢链质量管理方法</li> </ol>

环节三：学术论文交流（11月9日 8:30—11:00）

报告人

1. 陈胜华（中电海康集团有限公司）  
AI大模型赋能低空经济高质量发展——以低空安全监视业务创新为例
2. 昌 飞（上海华测品标检测技术有限公司）  
高效敏捷柔性化实验室平台的研究与应用
3. 王金龙（智洋创新科技股份有限公司）  
基于多源异构数据的水库安全智能推演与分析决策
4. 马 华（青岛市华测检测技术有限公司）  
智能化宠物食品功效性验证系统开发与应用
5. 廖 毅（中维软科（四川）电子科技研究院）  
家电数字化零售环境中的供应链脆弱性研究
6. 罗亚民（贵州航锐航空精密零部件制造有限公司）  
航空航天紧固件荧光磁粉检测典型显示图谱的研究及应用
7. 张秀平（河南华测检测技术有限公司）  
淀粉及其制品中红薯、玉米和木薯源性成分鉴别恒温荧光 PCR 法
8. 于璐嘉（东方电气自动控制工程有限公司）  
流程再造强根基 创新机制提质效 构建新型质量管理体系的探索实践
9. 范林文（四川二滩国际工程咨询有限责任公司）  
基于四层协同控制的岩壁吊车梁毫米级开挖关键技术研究与应用



平行论坛十五

**人工智能驱动电力技术经济发展**

承办单位：中国技术经济学会电力技术经济分会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B209

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:00)

论坛主席	<b>刘敦楠</b> （中国技术经济学会电力技术经济分会主任委员，华北电力大学经济与管理学院副教授）
主持人	<b>秦光宇</b> （中国技术经济学会电力技术经济分会秘书长，北京建筑大学城市经济与管理学院副教授）
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>斯琴卓娅</b>（浙江大学电气学院） 新能源汽车与电网融合互动发展研究</li> <li><b>许传博</b>（华北电力大学经济与管理学院） 深度强化学习赋能深远海风电泛氢制取系统技术经济研究</li> <li><b>王楚通</b>（华北电力大学（保定）电力工程系） 不同场景下共享储能关键技术研究</li> <li><b>杨晓龙</b>（东北电力大学经济与管理学院） 基于混合深度学习的退役动力电池回收市场规模预测研究</li> <li><b>侯建朝</b>（上海电力大学经济与管理学院） 人工智能与能源经济管理的深度融合发展之路研究</li> <li><b>余 敏</b>（郑州大学管理学院） 基于大模型 - 知识图谱的的电力智能运维策略研究</li> <li><b>秦光宇</b>（北京建筑大学城市经济与管理学院） 建筑集群区域共享储能协同优化配置模型及激励机制研究</li> </ol>

平行论坛十六

习近平生态文明思想指引下的边疆生态与资源技术经济研究

承办单位：中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B214

（2025年11月8日 14:00—17:00）

论坛主席	廖望科（中国技术经济学会副理事长，中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会主任委员，大理大学副校长）
主持人	高杰（中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会秘书长，大理大学交叉科学中心副院长）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li>廖望科（大理大学） 建立具有中国主体性的科技创新研究 ——框架与思路</li><li>王磊（海南大学信息与通信工程学院） 生成式人工智能与扎根理论的融合 ——基于 ChatGPT 的扎根理论编码方法</li><li>张宁（杭州电子科技大学管理学院） 数字文旅发展 推进文化新质生产力</li><li>肖文（大理大学交叉科学中心） 边疆地区标准化学科建设浅析</li></ol>



## 平行论坛十七

# AI 驱动的数字经济新生态

承办单位：人工智能发展与安全治理专业委员会，人工智能应用专业委员会，  
数字体育专业委员会、数据资产管理专业委员会、标准化研究分会

会议地点：浙江工业大学板球馆一楼报告厅

(2025 年 11 月 8 日 14:00—17:30)

论坛主席	<b>王黎莹</b> （中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会主任、浙江工业大学中国中小企业研究院特聘教授）
主持人	<p><b>马大勇</b>（中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会副主任委员、大连财经学院大数据与人工智能学院院长）</p> <p><b>马 蕾</b>（中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会副主任委员、南京理工大学公共事务学院教授）</p> <p><b>刘 珊</b>（浙江工业大学期刊出版社社长）</p> <p><b>程 聪</b>（浙江工业大学管理学院副院长）</p> <p><b>金 珺</b>（中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会副主任委员兼秘书长、浙江大学管理学院副教授）</p> <p><b>王俊鸣</b>（科技日报社编委委员、场景创新杂志社社长）</p> <p><b>陈力田</b>（中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会副秘书长、浙江工商大学工商管理学院教授）</p>
<b>开幕式致辞</b>	
致辞嘉宾	<p>1. <b>李 平</b>（中国技术经济学会监事长、名誉理事长，中国社会科学院数量经济技术经济研究所原所长）</p> <p>2. <b>程宣梅</b>（浙江工业大学社会科学院副院长）</p>
<b>《人工智能发展、安全与治理（DSG）管理体系》团体标准立项授牌仪式</b>	
授牌嘉宾	<b>李开孟</b> （中国技术经济学会党委书记、理事长，中国国际工程咨询有限公司专家学术委员会副主任）
<b>新书发布仪式</b>	
<p>1. <b>《有意义的创新》</b> 北京大学出版社 <b>陈劲</b> 清华大学技术创新中心 长江学者特聘教授</p> <p>2. <b>《颠覆性技术创新》</b> 中国科学技术出版社 <b>曲冠楠</b> 北京理工大学管理学院 特别研究员</p> <p>3. <b>《技术标准与知识产权协同推进数智产业创新研究》</b> 中国社会科学出版社 <b>王黎莹</b> 浙江工业大学中国中小企业研究院特聘教授，国家社科基金重大项目首席专家</p>	

主旨报告	
报告人	<p>1. <b>李志起</b>（北京市政协经济委员会副主任、振兴国际智库理事长） <b>“人工智能+”：重构全球产业格局的新质生产力</b></p> <p>2. <b>黄迪</b>（北京瀛和（广州）律师事务所合伙人、瀛和全国数据要素研究中心秘书长） <b>定义未来规则：数据资产与AI治理的法律新范式</b></p> <p>3. <b>肖亮</b>（中国技术经济学会标准研制与管理部 / 标准化专委会专家） <b>从“AI驱动”到“生态共建”：标准数智化服务平台的实践案例</b></p> <p>4. <b>张大勇</b>（中国技术经济学会数字体育专委会副主任委员兼秘书长） <b>奥林匹克AI议程与数字体育新生态</b></p> <p>5. <b>王黎莹</b>（中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会主任、浙江工业大学中国中小企业研究院特聘教授） <b>智能何以向善：新一代人工智能发展、安全与治理的理论框架与实现路径</b></p>
圆桌论坛（1）AI驱动的数字场景新生态	
主持人	<b>王俊鸣</b> （科技日报社编委委员、场景创新杂志社社长）
嘉宾	<p><b>程枫娜</b>（浙江火炬科技人才发展中心副主任、杭州技术转移转化中心战略发展部部长）</p> <p><b>黄迪</b>（北京瀛和（广州）律师事务所合伙人、瀛和全国数据要素研究中心秘书长）</p> <p><b>杨华</b>（浙商银行股份有限公司资产负债管理部总经理）</p> <p><b>胥方涛</b>（广联达数字建筑研究院高级研究员）</p> <p><b>费福龙</b>（石钢木能源有限公司）</p>
圆桌论坛（2）AI驱动的发展、安全与治理新生态	
主持人	<b>陈力田</b> （中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会副秘书长、浙江工商大学工商管理学院教授）
嘉宾	<p><b>阳镇</b>（中国社会科学院工业经济研究所）</p> <p><b>李慧清</b>（中国技术经济学会标准研制与管理部 / 标准化专委会）</p> <p><b>王志玮</b>（福州大学经济与管理学院教授）</p> <p><b>吴闻汐</b>（中兴财光华会计师事务所咨询部）</p> <p><b>高鲜鑫</b>（中电海康战略研究院）</p>
闭幕致辞	
致辞嘉宾	<b>王黎莹</b> （平行论坛主席、中国技术经济学会人工智能发展与安全治理专委会主任委员、浙江工业大学中国中小企业研究院副院长、特聘教授）



## 平行论坛十八

# 低空经济产业生态发展论坛

主办单位：中国技术经济学会低空经济分会、北京理工大学经济学院

会议地点：浙江工业大学屏峰校区广知楼 B305

(2025 年 11 月 8 日 13:30—17:00)

名誉主席	<b>李平</b> （中国技术经济学会名誉理事长，中国技术经济学会监事长，中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员）
论坛主席	<b>王兆华</b> （中国技术经济学会副理事长，中国技术经济学会低空经济分会主任委员、北京理工大学经济学院院长）
主持人	<b>史仕新</b> （中国技术经济学会低空经济分会副主任委员，成都师范学院党委副书记、校长）
<b>领导致辞</b>	
致辞嘉宾	<b>李平</b> （中国技术经济学会监事长）
<b>主旨报告</b>	
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>王兆华</b>（北京理工大学经济学院院长） <b>低空经济产业创新生态及能源系统优化策略探索</b></li> <li><b>王明辉</b>（国务院发展研究中心产业部研究室主任） <b>因地制宜推动低空经济健康有序发展</b></li> <li><b>齐力</b>（公安部第三研究所物联网技术研发中心主任） <b>低空安全数据底座构建与展望</b></li> <li><b>周建荣</b>（江苏领航航空科技有限公司董事长） <b>低空商业模式实践与分享</b></li> <li><b>郭中华</b>（北京数字天堂信息科技公司总裁） <b>从平台软件的维度看低空经济能走多远</b></li> </ol>
<b>圆桌论坛：低空经济产业生态的构建与挑战</b>	
嘉宾	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>刘鸿渊</b>（西南石油大学经济管理学院二级教授）</li> <li><b>贾海宁</b>（通用技术集团资本有限公司基金投资三部执行董事）</li> <li><b>问好</b>（中安非传统安全科技院执行院长）</li> <li><b>沈俊</b>（北京理工大学机械与车辆学院教授）</li> <li><b>王楠</b>（北京航空航天大学管理学院教授）</li> <li><b>何涛</b>（上海工程技术大学机械与汽车工程学院教授）</li> </ol>
<b>会议总结</b>	
	<b>李平</b> （中国技术经济学会监事长）

## 平行论坛十九

# 人工智能赋能技术与脑机接口融合创新

承办单位：北京恒挚科技有限公司、“科创中国”脑创未来·脑机交互技术科技服务团、  
南湖未来科学园

会议地点：杭州市余杭区南湖未来科学园（第32届学术年会分会场）

（2025年11月8日 14:00—17:30）

论坛主席	<b>赵震声</b> （“科创中国”脑创未来·脑机交互技术科技服务团团长，中国高技术产业发展促进会理事长）
主持人	<b>李甲华</b> （北京恒挚科技有限公司创始人、总经理） <b>付汉良</b> （西安建筑科技大学神经工程管理实验室负责人） <b>何冰</b> （中国技术经济学会会员服务部主任） <b>王治国</b> （浙江大学研究员）
报告人	1. <b>刘小峰</b> （河海大学教授） <b>助推人与机器人高效协作的脑机接口：应用与挑战</b> 2. <b>李建标</b> （山东大学教授） <b>From silicon-based replication to cognitive offloading: Brain, Brain-like , Neuroeconomics</b> 3. <b>许敏鹏</b> （天津大学教授） <b>无创脑机接口前沿进展</b> 4. <b>李红霞</b> （西安科技大学教授） <b>安全管理与脑科学的交叉研究：神经安全管理学的构建与展望</b>
<b>圆桌对话 脑机接口：从颠覆性技术到新经济增长点</b>	
嘉宾	<b>曹俊</b> 睿悦信息 NIBIRU 创始人、首席技术官 <b>余青山</b> 杭州电子科技大学教授 <b>刘岩</b> 浙江大学科技园总经理 强脑科技相关技术负责人、知名风投机构投资人



平行论坛二十

《复印报刊资料·创新政策与管理》新一届编委会

主办单位：中国人民大学书报资料中心

协办单位：中国技术经济学会、浙江工业大学

会议地点：浙江工业大学屏峰校区博易楼 A209

(2025年11月8日 14:00—17:30)

主持人	张 妮（中国人民大学书报资料中心战略研究部主任，《复印报刊资料·创新政策与管理》责任编辑，副编审）
致辞	张 皓（中国人民大学书报资料中心经济编辑部主任，编审）
编委会	<p><b>编委会主任：</b> 贾根良（中国人民大学经济学院）</p> <p><b>编委委员（按姓氏笔画顺序）：</b> 冯 华（北京交通大学北京综合交通发展研究院） 吕 铁（中国社会科学院工业经济研究所） 朱桂龙（华南理工大学工商管理学院） 宋 磊（北京大学政府管理学院） 封凯栋（清华大学马克思主义学院） 高旭东（清华大学经济管理学院） 黄茂兴（福建社会科学院） 黄阳华（中国人民大学应用经济学院） 梅 亮（北京大学国家发展研究院） 梁 正（清华大学中国科技政策研究中心）</p>

## 征文交流论坛时间及地点安排

征文交流论坛日程（11月9日上午）			
会场	主题	举办时间	地点
1	低空经济赋能新质生产力提升	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B103
2	人工智能与创新发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B204
3	人工智能赋能高质量发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B205
4	减污降碳与绿色发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B206
5	乡村振兴与共同富裕	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B107
6	数智赋能实体经济发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B108
7	数智化与新质生产力	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B109
8	数智化与可持续发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B112
9	科技金融与绿色财政	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B203
10	数字技术与企业创新	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B104
11	未来产业与新质生产力发展	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B105
12	数智技术与产业链供应链韧性	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B106
13	科技创新与产业创新深度融合	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B207
14	科技创新驱动产业升级	8:30—11:00	浙江工业大学广知楼 B208

各个征文交流论坛详细议程欢迎扫描下方二维码查看





## 各工作委员会平行论坛时间及地点安排

### 各工作委员会平行论坛日程（11月9日上午）

会场	主办部门	主题	举办时间	地点
1	中国技术经济学会女科技工作者委员会	科技她力量——平衡、赋能与人文滋养	8:30—11:00	浙江工业大学板球馆二层 213
2	中国技术经济学会编辑出版工作委员会	人工智能赋能学术研究与出版高质量发展	8:30—11:00	浙江工业大学板球馆二层 216
3	中国技术经济学会青年工作委员会	数字化赋能低碳转型、技术创新与管理变革	8:30—11:00	浙江工业大学板球馆三层 312

平行论坛

科技“她”力量——平衡、赋能与人文滋养

承办单位：中国技术经济学会女科技工作者专业委员会

河北省科协智库科学传播与普及研究基地

会议地点：浙江工业大学屏峰校区板球馆 213

（2025年11月9日 8:30—11:00）

论坛主席	<b>王宏伟</b> （中国技术经济学会常务副理事长、中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心主任、研究员）
主持人	<b>高杰</b> （中国技术经济学会理事，中国技术经济学会女科技工作者委员会委员，中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会秘书长，大理大学标准化学院副院长、副教授）
致辞	<b>李平</b> （中国技术经济学会监事长、名誉理事长，中国社会科学院数量经济与技术经济研究所原所长、研究员）
报告人	<ol style="list-style-type: none"><li><b>王露</b>（中华女子学院 文化传播与艺术学院） 从“她视角”到“她设计”：赋能数智时代半边天</li><li><b>王宏伟</b>（中国社会科学院数量经济与技术经济研究所） 女性科技人才发展现状和支持机制研究</li><li><b>刘萱</b>（中国科协创新战略研究院创新环境研究所） 释放“她智慧”在民间科技外交中的桥梁作用</li><li><b>石云汇</b>（北京天街集团有限公司组织人事部） “领导力新维度：构建支持员工家庭责任的远程办公环境”</li><li><b>任嵘嵘</b>（东北大学秦皇岛分校管理学学院） 秦皇岛博物馆展陈中的科技与工程智慧</li><li><b>冯羽</b>（上海博物馆教育部） 从“文明探源”到“精神家园”：上海博物馆“古代文明探索宫”的策展新范式</li></ol>



## 平行论坛

# 人工智能赋能学术研究与出版高质量发展

承办单位：中国技术经济学会编辑出版工作委员会

中国科学技术出版社技术经济分社

会议地点：浙江工业大学板球馆 216

(2025年11月9日 8:30—11:00)

论坛主席	杨德林（中国技术经济学会副理事长、编辑出版工作委员会主任，清华大学经济管理学院教授）
主持人	刘志迎（中国技术经济学会常务理事，中国科学技术大学管理学院教授） 杜凡如（中国科学技术出版社技术经济分社社长）
致辞	李开孟（中国技术经济学会党委书记、理事长，中国国际工程咨询有限公司专家学术委员会副主任） 申永刚（中国技术经济学会常务理事，中国科学技术出版社党委委员、副总编辑）
<b>主旨报告</b>	
报告人	<ol style="list-style-type: none"> <li>杨德林（清华大学经济管理学院） 项目式 AI 应用创新教研机制设计：教学与研究工作的结合</li> <li>彭绪庶（中国社会科学院数量经济与技术经济研究所） 创新体系效能的内涵与测度</li> <li>段国荣（水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院） 绩点创新：中小企业高质量发展新战略</li> <li>张志（秋叶）（武汉工程大学） 用 AI 智能体打造内容新质生产力</li> <li>隗静秋（浙江传媒学院出版学院） 人工智能时代的出版业变革：从“知识生产”到“智慧服务”</li> </ol>
<b>圆桌研讨：AI 赋能学术研究与创作</b>	
嘉宾	<ol style="list-style-type: none"> <li>黄 寰（成都理工大学商学院）</li> <li>刘海兵（武汉科技大学管理学院）</li> <li>蒲 明（哈尔滨理工大学经济与管理学院）</li> <li>杜 雨（未可知人工智能研究院）</li> <li>张米尔（大连理工大学经济管理学院）</li> <li>邵云飞（电子科技大学经济与管理学院）</li> <li>陈建成（北京林业大学经济管理学院）</li> <li>霍丽莎（西南民族大学管理学院）</li> <li>马 茹（中国社会科学评价研究院）</li> <li>武 帅（北京爱琴海乐之技术有限公司）</li> </ol>

平行论坛

数字化赋能低碳转型、技术创新与管理变革

承办单位：中国技术经济学会青年工作委员会

会议地点：浙江工业大学屏峰校区板球馆 312

（2025年11月9日 08:30—11:00）

主持人	廖望科（中国技术经济学会副理事长、中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会主任委员、大理大学副校长）
点评人	1. 廖望科（中国技术经济学会副理事长、中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会主任委员、大理大学副校长） 2. 马庆国（中国技术经济学会神经经济管理专业委员会主任委员、国际欧亚科学院院士、浙江工业大学管理学院教授 / 浙江工业大学神经管理科学研究院院长） 3. 袁家海（华北电力大学经济与管理学院教授）
报告人	1. 刘金鑫（华中科技大学管理学院） 合作之桥还是隔阂之墙：数字化转型对合作创新的影响研究 2. 许晓敏（华北电力大学经济与管理学院） 电-碳-绿证多市场耦合机制分析及情景预测：基于系统动力学模型 3. 杨晓文（华北电力大学（保定）经济管理系） 冲击与应对：煤电转型中的脆弱城市识别及影响研究 4. 彭雪丰（香港大学商学院博士后研究员） 算法招聘中的模型选择：统计拟合与运营适配

## 报告人及嘉宾介绍

### 主论坛主旨报告人



#### 黄群慧

第十四届全国政协委员、经济委员会委员，中国社会科学院经济研究所研究员、博士生导师，中国社会科学院大学经济学院特聘教授，中国公共经济学会副会长、中国企业改革与发展研究会副会长，第八届国务院学位委员会理论经济学学科评议组成员，国家“十四五”、“十五五”规划专家委员会委员，国家制造强国建设战略咨询委员会委员，国务院反垄断委员会专家咨询组成员，最高人民检察院专家咨询委员；曾任中国社会科学院工业经济研究所所长、经济研究所所长，享受国务院颁发的政府特殊津贴，入选“百千万人才工程”国家级人选，荣获“国家级有突出贡献的中青年专家”称号、文化名家暨“四个一批”人才、“万人计划”国家社会科学领军人才。主要研究领域为发展经济学、制造业发展、企业改革与管理等。曾主持国家社会科学基金重大项目4项及其国家级研究项目多项。迄今为止，已在《中国社会科学》《经济研究》等学术刊物公开发表论文三百余篇，撰写《读懂新质生产力》《工业化后期的中国工业经济》《企业家激励约束与国有企业改革》《新时期全面深化国有经济改革研究》《新工业革命：理论逻辑与战略视野》《理解中国制造》《面向制造强国的产业政策》《迈向共同富裕之路》《世界一流企业管理：理论与实践》等专著30余部，主编《工业化蓝皮书》《企业社会责任蓝皮书》《国有经济蓝皮书》《民营经济蓝皮书》多部。其成果被翻译为英文、西班牙文、日文、德文、韩文等多种文字，曾获孙冶方经济科学奖、张培刚发展经济学奖、蒋一苇企业改革与发展学术基金奖、“三个一百”原创图书奖、中国社科院优秀科研成果二等奖等多项，作品入选国家新闻出版总署优秀通俗理论读物出版工程、国家哲学社会科学成果文库等。



#### 吴晓波

浙江大学管理学院教授，浙江大学求是特聘教授，教育部长江学者特聘教授，国家“万人计划”哲学社会科学领军人才，浙江省特级专家。

浙江大学创新管理与持续竞争力研究中心主任、浙江大学-剑桥大学“全球化制造与创新管理联合研究中心”中方主任、睿华创新管理研究所联席所长。

多年来积极从事以竞争战略与技术创新管理为核心的研究，在创新管理、全球化制造与创新、信息技术与管理变革、包容性创新、商业模式创新等领域开展了开拓性的研究。

## 张军

著名经济学家，复旦大学经济学院院长，中国经济研究中心主任。长期从事当代中国经济的教学与研究，是海内外公认的中国经济研究领域的著名学者，在学术界影响深远。



他众多论文见之于《经济研究》《中国社会科学》以及 American Economic Journal、Comparative Economic Studies、The World Economy、Singapore Economic Review、China Economic Review 等海内外著名期刊。近年来还出版了包括《改变中国》（2019）、《向世界讲述中国经济》（2021）、《大国经济：如何走好下一程》（2022）、《中国发展经济学》（2025）和《当代中国经济讲义》（2025）等影响广泛的著作。

他是国家首批哲学社会科学一级教授，国务院学位委员会学科评议组理论经济学召集人。他对中国经济的见解深受同行和公共媒体的关注与欢迎。他两次受邀出席总理座谈会。他频繁受邀在国内外论坛或峰会上发表主旨演讲。自 2005 年起他成为西方著名意见领袖平台 Project Syndicate 的专栏作家，定期撰写中国经济的评论，受到西方知识界高度关注。他的研究曾获众多荣誉，包括第七届中国经济理论创新奖（2015）和美国比较经济学会的最佳论文奖 Bergson Prize（2018）。

## 魏江

浙江财经大学党委书记、校长。国家级领军人才、国家级青年人才、省级领军人才。浙江大学求是特聘教授，浙江大学全球浙商研究院院长，第十二届、十三届浙江省政协委员，第七届、第八届国务院学位委员会工商管理学科评议组成员，教育部工商管理类专业教学指导委员会委员，教育部科技委管理学部委员，浙江省人民政府咨询委员会委员，浙江省工商管理教育指导委员会主任委员，中国科学学与科技政策研究会副理事长，中国技术经济学会常务理事。



长期从事创新管理和战略管理研究，提出“非对称创新”“制度型市场”“数据基础观”等理论。先后主持国际合作项目 6 项，国家自然科学基金项目 13 项（重大项目 1 项，重点项目 3 项），国家社科基金重大项目 2 项，国家重大科技支撑计划项目 2 项，其他国家和省部级项目 60 多项（重大和重点项目 15 项）。在 JIBS, JOM, JMS, MOR, APJM, 《中国社会科学》《管理世界》等国际国内重要刊物上发表论文 400 多篇，出版专著 32 部、教材 6 部，成果引用率连续 10 多年处于国内管理学界前列。担任 ERD, Technovation, IJTM, APJM 等国际著名期刊 Guest editor。获国家教学成果一等奖 2 项，国家优秀教材奖 2 项（《管理沟通》《战略管理》），国家原创教材 1 部，教育部人文社科优秀成果奖 4 项，浙江省人文社科优秀成果一等奖 3 项，省部级二、三等奖等 8 项。



## 王坚

男，1962 年出生，浙江杭州人，云计算技术专家，中国工程院院士，之江实验室主任，阿里云创始人。

王坚首创“以数据为中心”的分布式云计算体系架构，率先提出采用计算作为公共服务的产业模式，主持研发以大规模分布式计算系统“飞天”为核心、拥有自主知识产权的阿里云计算平台，显著提升了中国在全球云计算领域的话语权，使中国云计算的起步发展与国际基本处于同一水平。由于在云计算上的突出贡献，2019 年当选中国工程院院士。

为了更好地以社会公益的方式推动科技创新，王坚于 2017 年创办了杭州市云栖科技创新基金会，以“倡导科技创新、促进科技交流、凝聚科学人才”为宗旨，探索以民间非营利方式进行科技创新的新模式。并于 2018 年发起成立了民办非营利的杭州云栖工程院，致力于以非营利的方式推动数字化时代的科学技术创新，专注数据驱动的基础科学研究范式以及城市大脑和城市数字化领域的科技创新。同年发起每年一次的“2050”科技活动，以“年青人因科技而团聚”为愿景，已有来自全球 400 多个城市的不同自愿者参加了 2050 活动，成为了年青人科技交流与思维碰撞的盛会。2020 年发起创办“梦溪论坛”，探讨科技前沿方向，打造科技创新策源地。

## 学术能力提升讲座报告人



### 王济民

中国农业科学院战略研究中心主任，农业农村部食物与营养发展研究所二级研究员，博士生导师。中国农业科学院农业农村发展战略研究创新团队首席科学家，兼任中央统战部党外人士建言献策农业专家组成员、农业农村部畜牧业高质量发展战略咨询专家委员会委员，中国畜牧协会战略指导委员会委员、中国农业经济学会副会长。

长期从事畜牧经济、粮食安全、农业产业发展战略研究，先后主持国家社会科学基金项目、国家科技攻关计划项目、国家重大科技专项项目、中国工程院重大咨询项目、世界银行和亚洲开发银行研究项目等国际国内多项课题的研究。出版专著 20 余部，在《Food Policy》《Journal of Integrative Agriculture》《农业经济问题》《农业技术经济》《中国农业科学》《人民日报》等发表论文 200 余篇，多项政策建议获党和国家领导人肯定性批示。

### 杨子晖

上海财经大学金融学院教授，获国家级人才计划称号、国家级青年人才计划称号、为全国百篇优秀博士学位论文获得者、国家社科基金重大项目首席专家、教育部新世纪优秀人才、青年珠江学者。长期从事系统性金融风险、重大风险防范等方向研究，近 70 项研究报告获批示或采用。



先后主持国家社科基金重大项目（获评优秀）、教育部哲学社会科学研究后期资助重大项目、重点项目、国家自然科学基金面上项目（获评优秀）等。曾入选《国家哲学社会科学成果文库》，并获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖（第八届）、二等奖（第九届），省级哲学社会科学优秀成果特等奖（1次）、一等奖（4次），第九届张培刚发展经济学优秀成果奖，刘诗白经济学奖（第四届、第五届）等。

## 嘉宾介绍

(按出场顺序)



### 李平

中国技术经济学会监事长，名誉理事长，二级研究员，享受国务院特殊津贴专家。曾任中国社会科学院数量经济与技术经济研究所所长、中国社会科学院工业经济研究所党委书记。获得文化名家暨“四个一批”人才、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才等大量荣誉。

### 李开孟

中国技术经济学会党委书记、理事长。中国国际工程咨询有限公司专家学术委员会副主任。曾任中国国际工程咨询有限公司总经济师，享受国务院政府特殊津贴专家。



### 陈耀

浙江工业大学副校长、党委委员，博士、研究员，浙江工业大学区域国别研究院（东盟研究中心）院长、绿色创新发展战略研究中心主任。主要从事创新战略、科技政策和智库研究。

### 牛东晓

中国技术经济学会副理事长，华北电力大学校学术委员会副主任。华北电力大学经济与管理学院原院长。



### 李正卫

浙江工业大学管理学院党委书记、教授，博士生导师。主要研究方向为创新管理、科技政策与战略管理。

## 王宗军

中国技术经济学会副理事长，全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会委员，中国高等教育学会高等商科教育分会副会长。华中科技大学管理学院原院长，二级教授。



## 黄检良

中国技术经济学会副理事长兼秘书长。

## 王宏伟

中国技术经济学会常务副理事长。中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心主任，数量经济与技术经济研究所二级研究员、博士生导师。



## 杨德林

中国技术经济学会副理事长，清华大学经济管理学院创新创业与战略系长聘教授、博士生导师。

## 廖望科

中国技术经济学会副理事长，大理大学副校长、经济研究所所长、经济与管理学院院长。



## 吴宝

博士，教授。浙江工业大学管理学院院长、教育部青年长江学者。在国内外重要期刊发表论文四十余篇。第一作者获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）二等奖2项，浙江省哲学社会科学优秀成果奖一等奖1次、二等奖1次，浙江省科学技术奖科技进步二等奖1次。



## 2024 年度中国技术经济学会优秀、良好 分支机构名单

### 优秀分支机构：

中国技术经济学会农业技术经济分会  
中国技术经济学会技术管理专业委员会  
中国技术经济学会技术孵化与创新生态分会

### 良好分支机构：

中国技术经济学会工程建设管理专业委员会  
中国技术经济学会技术创新与创业分会  
中国技术经济学会体育经济与价值管理分会  
中国技术经济学会中小企业分会  
中国技术经济学会标准化研究分会  
中国技术经济学会神经经济管理专业委员会  
中国技术经济学会材料与数字制造专业委员会

## 2020~2024 年中国技术经济学会 优秀学术论文获奖名单

（在各等次内按作者姓氏笔画为序）

申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
<b>2020 年</b>					
许晓敏	Policy analysis for grid parity of wind power generation in China	华北电力大学	牛东晓、肖博文、国潇丹、张立辉、王珂珂	2020 年	特等奖
刘学悦	中国企业的专利行为：特征事实以及来自创新政策的影响	复旦大学经济学院	寇宗来	2020 年	特等奖
李加鹏	制度与创业研究的融合：历史回顾及未来方向探讨	中央财经大学商学院	吴蕊、杨德林（通讯作者）	2020 年	一等奖
单伟	Getting more resources for better performance: The effect of user-owned resources on the value of user-generated content	北京航空航天大学经济管理学院	乔通、张明立	2020 年	一等奖
孟晓彤	新产品开发团队冲突价值的制度边界——基于奖励制度的实证研究	上海大学	孟晓彤	2020 年	一等奖
丁莹莹	Empirical analysis of the synergy of the three sectors' development and labor employment（我国三次产业转型升级与劳动力就业的协同性研究）	潍坊科技学院经济管理学院	李铮、葛晓军、胡钰	2020 年	二等奖
叶许红	Developing and Testing a Theoretical Path Model of Web Page Impression Formation and Its Consequence	浙江工业大学	Xixian Peng、Xinwei Wang、Hock-Hai Teo	2020 年	二等奖
刘业鑫	技术管理能力对突破性技术创新行为的影响	东北林业大学	吴伟伟、于渤	2020 年	二等奖
李征仁	亡羊补牢：负面记录对企业社会责任的影响及绩效分析	北京邮电大学	王砚羽、石文华	2020 年	二等奖



申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
陈守双 李红平	应对突发公共事件的国家治理体系建设的思考	中国电信天翼 云科技有限 公司	李红平	2020 年	三等奖
<b>2021 年</b>					
卢盛峰	“一带一路” 倡议促进了中国高质量出口吗——来自微观企业的证据	武汉大学	董如玉、叶初升	2021 年	特等奖
吴伟伟	非研发补贴与研发补贴对新创企业创新产出的非对称影响研究	哈尔滨工业 大学	张天一	2021 年	特等奖
卢超	“双积分” 政策下考虑价格、减排和续航的汽车供应链协调	上海大学	王倩倩、陈强	2021 年	一等奖
林志帆	社会资本能否支撑中国民营企业高质量发展?	北京师范大学	龙小宁	2021 年	一等奖
苗苗	广告图形表现形式对受众遗产旅游广告态度的影响	成都师范学院 经济与管理 学院	马晨雅、蒋玉石	2021 年	一等奖
黄寰	成渝地区双城经济圈的协同创新发展能力研究	成都理工大学	况嘉欣、张秋 凤、秦雪婧	2021 年	一等奖
王海花	数字技术、员工参与与企业创新绩效	上海大学	王海花	2021 年	二等奖
李振东	Firm growth performance and relative innovation orientation of exploration vs exploitation: Moderating effects of cluster relationships	北京邮电大学	Marina Zhang、 Huiying Zhang	2021 年	二等奖
谢洪明	Antecedents and consequences of supply chain risk management capabilities: an investigation in the post-coronavirus crisis ( 供应链风险管理能力的前因与后果: 后疫情时代的实证研究 )	四川大学	Jie Yang、 Guangsheng Yu、 Mingyu Liu	2021 年	二等奖
潘禹辰	CF-NN: a novel decision support model for borrower identification on the peer to peer lending platform(3)	中国人民 大学	陈淑珍、吴德 胜、Alexandre Dolgui	2021 年	二等奖

人工智能驱动新质生产力跃迁和治理变革  
中国技术经济学会第三十二届学术年会（2025）

申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
<b>2022 年</b>					
李梦雅	内层网络情境下孵化平台如何实现资源联动?	四川大学 商学院	杨德林、胡晓、 张金生	2022 年	特等奖
杨国超	中国债券市场信用评级制度有效性研究	复旦大学	刘琪	2022 年	特等奖
陈强远	中国技术创新激励政策设计：高质量发展视角	中国人民大学	张醒（中国人民大学）、汪德华（中国社会科学院）	2022 年	特等奖
闫岩	Protecting Intellectual Property in Foreign Subsidiaries: An Internal Network Defense Perspective（保护外国子公司的知识产权：内部网络防御视角）	中国人民大学 商学院	李家涛、张晶晶	2022 年	一等奖
刘微微	Capturing information on global knowledge flows from patent transfers: An empirical study using USPTO patents（从专利转让视角捕捉全球知识流动信息：基于美国专利商标局专利的实证研究）	哈尔滨工程大学	陶渊、毕克新	2022 年	一等奖
李晓华	角色认同与创业机会开发：基于扎根理论的技术创业研究	西北大学	李纪珍、高旭东	2022 年	一等奖
李小克	中国全要素生产率演变的测度和多重效应分解：偏向性技术进步视角	中南财经政法大学 经济学院	李小平	2022 年	一等奖
张米尔	技术内卷的测度：方法研究与案例分析	大连理工大学	任腾飞、刘喜美	2022 年	一等奖
张洪	社会化媒体赋能的顾客共创体验价值：多维度结构与多层次影响效应	武汉科技大学	江运君、鲁耀斌、邓朝华	2022 年	一等奖
贾依帛	全球价值链嵌入下隐形冠军企业知识权力演化机理研究	深圳大学	苏敬勤、马欢欢、张帅	2022 年	一等奖
林志帆	税收激励如何影响企业创新？——来自固定资产加速折旧政策的经验证据	北京师范大学	刘诗源	2022 年	一等奖



申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
于晓宇 陶奕达	Disengaging pro-environmental values in B2B green buying decisions: Evidence from a conjoint experiment	上海大学	陶奕达、王丹、Miles M. Yang	2022 年	二等奖
马茹	基于 2050 年中国人口发展愿景的工程科技需求分析	中国社会科学 评价研究院	王宏伟、张静	2022 年	二等奖
马溪远	Financial distress prediction using integrated Z-score and multilayer perceptron neural networks	中国科学院科技战略咨询研究院	吴德胜、David L. Olson	2022 年	二等奖
王砚羽	Political genes drive innovation: Political endorsements and low quality innovation.	北京邮电大学	有清华、乔元波	2022 年	二等奖
李振东	数字化情境下的协同创新：理论框架与研究展望	北京邮电大学	张冬冬、朱子钦、张月遥	2022 年	二等奖
Amirhossein Karamoozian	Risk assessment of renewable energy projects using uncertain information	中国科学院大学经济与管理学院	Desheng Wu、James H.Lambert、Cuicui Luo	2022 年	三等奖
张福全	基于绿色低碳循环理念的互通式立交桥优化设计	内蒙古自治区科学技术战略研究中心	无	2022 年	三等奖
<b>2023 年</b>					
刘海兵	数字技术驱动高端颠覆性创新能力提升的过程机制与应用	武汉科技大学管理学院	刘洋、黄天蔚	2023 年	特等奖
李振东	制造业单项冠军企业数字创新战略及其适配组态研究	北京邮电大学	梅亮、朱子钦、吴欣桐	2023 年	特等奖
张鹏杨	贸易摩擦下企业出口韧性提升：数字化转型的作用	北京工业大学经济与管理学院	刘维刚、唐宜红	2023 年	特等奖
林嵩	县域创业活动、农民增收与共同富裕 --- 基于中国县级数据的实证研究	中央财经大学	谷承应、斯晓夫、严雨姗	2023 年	特等奖
程聪	大数据决策中数据结构转变：基于杭州城市大脑“交通治堵”应用场景的案例分析	浙江工业大学管理学院	严璐璐、曹烈冰	2023 年	特等奖

人工智能驱动新质生产力跃迁和治理变革  
中国技术经济学会第三十二届学术年会（2025）

申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
王意通	Impact of the dual-credit policy on electric vehicle diffusion considering information transmission	武汉大学经济与管理学院	Fan Ruguo、Wang Dongxue、Qian Rourou	2023 年	一等奖
龙昀光	Adopting blockchain technology to enhance green supply chain integration: The moderating role of organizational culture (区块链技术促进绿色供应链整合的机理研究: 基于组织文化的调节效应视角)	西安邮电大学	冯泰文、Youqing Fan (悉尼大学)、刘立军	2023 年	一等奖
刘萱	科技伦理的价值取向及其对国际科技合作的重要作用	中国科协创新战略研究院	李响	2023 年	一等奖
李成明	Digital finance and enterprise financing constraints: Structural characteristics and mechanism identification (数字金融与企业金融约束: 结构特征与机制识别)	中央民族大学	王艺霖、周之瀚、王泽宇	2023 年	一等奖
李明钰	面向数据空间体系构建的电力制造业多价值链经营风险识别与管控研究	武汉科技大学	牛东晓、纪正森、诗博文、兰心怡、张焕粉	2023 年	一等奖
吴小龙	当创意遇到智能: 人与 AI 协同的产品创新案例研究	中山大学管理学院 (创业学院)	肖静华、吴记	2023 年	一等奖
郑作龙	Substitution or complementary effects between hosts and neighbors' information disclosure: Evidence from Airbnb(房东和邻里信息披露行为之间的替代与互补效应研究: 来自爱彼迎 (Airbnb) 的证据)	苏州科技大学商学院、清华大学中国企业成长与经济安全研究中心	李子莹、张栩汶、梁赛、雷家骥	2023 年	一等奖
金佳 马庆国	How do consumers perceive and process online overall vs. individual text-based reviews? Behavioral and eye-tracking evidence	上海外国语大学	王爱莲、王翠翠、马庆国 (通讯作者)	2023 年	一等奖



申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
赵晨	人才链支撑创新链产业链的融合发展路径：逻辑理路、中美比较以及政策启示	北京邮电大学 经济管理学院	林晨、高中华	2023 年	一等奖
胡晓 杨德林 马倩 郭依迪 李浩	技术孵化器组合管理机制研究：价值共创视角	西南财经大学 金融学院、中 国金融研究院	杨德林、马倩、 郭依迪、李浩	2023 年	一等奖
姚仟伊	Agent-based simulation model of panic buying behavior in urban public crisis events: A social network perspective	武汉大学经济 与管理学院、 技术经济及管 理专业 博士研 究生	Ruguo Fan、 Qianyi Yao、 Rongkai Chen、 Rourou Qian	2023 年	一等奖
韩少杰	How Do Business Incubators Govern Incubation Relationships with Different New Ventures	大连理工大学 经济管理学院	苏敬勤、吕一 博、刘晴	2023 年	一等奖
程保全	Evolutionary computation-based multitask learning network for railway passenger comfort evaluation from EEG signals	中南大学土木 工程学院	付汉良、李韬、 张洪浩、黄健 陵、彭勇、陈辉 华、范超杰	2023 年	一等奖
王翠翠	电商主播类型对消费者购买行为的影响：AI 主播和真人主播	合肥工业大 学管理学院	徐静、秦海生、 傅为忠、尚倩	2023 年	二等奖
许培玉	Coupling analysis between cost and carbon emission of bamboo building materials: A perspective of supply chain (竹建筑材料生产供应链成本与碳排放耦合均衡控制分析)	南京林业大学 土木工程学院	朱建君、李海 涛、熊振华、徐 霄泉	2023 年	二等奖
刘亦文	数智融合发展对中国减污降碳协同治理的影响研究	湖南工商大学 资源环境学院	陈熙钧	2023 年	二等奖
米晋宏	中国城镇化动态演进的理论机制研究——基于商品、要素和城市软实力的三维视角	上海海事大学	张聪志、何正	2023 年	二等奖
李晓冬	数字化转型的微观治理效应：基于会计 - 税收差异视角	中国人民大 学商学院	石福安	2023 年	二等奖
李巧华	企业科技向善：概念、逻辑起点与实践路径	西北民族大学	雷家骥、孟猛猛	2023 年	二等奖

申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
赵天一	新兴产业创新生态系统综合优势形成机理——以新能源汽车产业为例	中国矿业大学	王宏起、李玥、邓倩玉	2023年	二等奖
赵勳	中国科技期刊在弘扬科学家精神中的角色定位及功能	中国科协创新战略研究院	李响	2023年	二等奖
赵娜	财政补贴政策对商业长期护理保险市场扩散的传导机制与影响效果研究	中共辽宁省委党校（辽宁行政学院、辽宁省社会主义学院）	陈凯	2023年	二等奖
黄寰	低碳城市试点政策的碳减排效应	成都理工大学	何广、肖义	2023年	二等奖
薛奕曦	中国制造业企业高质量发展的联动路径	上海大学管理学院	于晓宇	2023年	二等奖
<b>2024年</b>					
卞元超	全国统一大市场、地区技术多样化与企业技术复杂度	南京师范大学	白俊红	2024年	特等奖
王伟光 韩旭	企业战略性技术创新与产业自主可控水平	辽宁大学	韩旭	2024年	特等奖
闫岩	The Bidirectional Causality of Tie Stability and Innovation Performance (关系稳定性与创新绩效的双向因果关系)	中国人民大学商学院	王应欢、张晶晶、官建成	2024年	特等奖
阳镇	城市绿色发展关注度与企业绿色技术创新	中国社会科学院工业经济研究所	凌鸿程、陈劲	2024年	特等奖
李敬子	需求风险分散与中国出口企业创新	中南财经政法大学工商管理学院	何祚宇、高重阳	2024年	特等奖
马倩	虚拟孵化对创业企业数字化的使能机理：组织学习视角的案例研究	兰州大学管理学院	杨德林、邹济、李浩	2024年	一等奖



申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
王东雪	Hybrid game model for electricity trading and pricing among multiple microgrids and consumers based on demand-side complex networks (基于需求侧社交网络结构的多微网与多产消者混合博弈的电力交易与定价模型研究)	武汉大学	范如国、许效瑕、杜康、王意通、窦熙皓	2024年	一等奖
王举铎	基于标准竞合创新网络的组织合法性获取研究——以新一代信息技术领军跨国企业为例	浙江工业大学 中国中小企业 研究院	王黎莹、王举铎、黄灿、李兰花、高鲜鑫	2024年	一等奖
史青	Trade Policy Uncertainty & Resource Misallocation (贸易政策不确定性与资源错配)	上海大学经济 学院	Rodrige Joel、谭用	2024年	一等奖
全昊天	Construction and comprehensive evaluation of an index system for climate-smart agricultural development in China	北京理工大学	夏恩君、孙聪、闫宽、黄洁萍	2024年	一等奖
刘子譔	过犹不及：政府补贴在企业新产品开发中的双重作用 (More is less: The dual role of government subsidy in firms' new product development)	中央财经大学 商学院	周江华、李纪珍、马旭飞	2024年	一等奖
李小克	偏向性技术进步适宜性的测度与结构分解	中南财经政法 大学 经济学院	郑珊珊、张姝晴、史怀琪、徐志鹏	2024年	一等奖
单伟	The impact of electronic word-of-mouth on patients' choices in online health communities: A cross-media perspective	北京航空航天 大学经济管理 学院	王佳璇、施萧萧、Richard Evans	2024年	一等奖
林春	中国城市金融韧性测度、区域差异及动态演进	辽宁大学金融 与贸易学院	张鑫、孙英杰	2024年	一等奖
苗苗	Does Climate Finance Really Affect Ecological Quality in Developing Countries? Fresh Evidence from the Method of Moments Quantile Regression Approach	成都师范学院 经济与管理学 院	Dinkneh Gebre Borojo、蒋玉石	2024年	一等奖

申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
郭璐	Bi-level programming optimization method of rural integrated energy system based on coupling coordination degree of energy equipment	华北电力大学	王永利、王亚楠、张云飞、张思文、刘泽强、刘喜梅	2024 年	一等奖
梁大鹏	基于复杂网络拓扑分析的消费电子产业链韧性测度研究	哈尔滨工业大学（深圳）	刘前、康小雪、孙佳音、田若彤	2024 年	一等奖
黄寰	产业结构升级、政府生态环境注意力与绿色创新效率——基于中国 115 个资源型城市的证据	成都理工大学	黄辉、肖义、向昕	2024 年	一等奖
裴冠雄	EEG-based affective computing in virtual reality with a balancing of the computational efficiency and recognition accuracy( 虚拟现实环境中基于脑电信号的情感计算：兼顾计算效率与识别精度 )	之江实验室	尚倩、华士祯、李太豪、金佳	2024 年	一等奖
于晓宇 曹港	Entrepreneurial Bricolage and Disruptive Innovation: The Joint Effect of Learning from Failure and Institutional voids	上海大学管理学院	曹港、王新春	2024 年	二等奖
王珺	科学数据跨境流动治理的现状、思考与展望	科技部科技评估中心	周小林、沈云怡、李子愚、任孝平、杨云	2024 年	二等奖
王煜	政府信息披露对食品企业认证行为实施的影响	浙江省农业科学院	周洁红	2024 年	二等奖
王常林	Social media platform-oriented topic mining and information security Analysis by big data and deep convolutional neural network 基于大数据和深度卷积神经网络的面向社交媒体平台的主题挖掘与信息安全分析	潍坊科技学院	无	2024 年	二等奖
田逸飘	数字接入能否降低边疆民族地区农户的贫困脆弱性	大理大学交叉科学中心	刘明月、廖望科	2024 年	二等奖
刘亮	数智化赋能长三角城市群绿色发展的效应研究	湖南财政经济学院	阮俊杰、庄海涛	2024 年	二等奖



申报人	论文题目	申报人 工作单位	其他作者	发表时间	获奖 等级
孙聪	Coupling and coordination of food security and agricultural carbon emission efficiency: Changing trends, influencing factors, and different government priority scenarios	北京理工大学	夏恩君、黄洁萍、仝昊天	2024 年	二等奖
吴继飞	中国新质生产力发展水平测度、区域差距及动态规律	中山大学	万晓榆	2024 年	二等奖
周泽伽	Internal trade and environmental policy effectiveness in developing countries: A binary endogenous growth model with regional Heterogeneity.	中国科学院大学经济与管理学院	吴德胜	2024 年	二等奖
胡瑾瑾	Digital economy development and venture capital networks: Empirical evidence from China	华南师范大学	火栋、吴德林	2024 年	二等奖
董焕然	Multi frequency stability optimization of integrated energy systems considering virtual energy storage characteristics of heating networks	华北电力大学	王永利、马恺玮、王辉、张吉慧	2024 年	二等奖
刘萱	科普助力创新文化建设的机理及实现途径	中国科协创新战略研究院	段志伟	2024 年	三等奖
杜瑜	Indeterministic Data Collection in UAV-Assisted Wide and Sparse Wireless Sensor Network (无人机智能辅助广域无线传感网的非确定性数据采集策略)	北京语言大学	郭一珺、郝建军、陈紫荆	2024 年	三等奖

## 2025 中国技术经济学会年度博士生论文作者及指导教师名单、博士学位论文作者及指导教师名单

（按作者姓氏笔画排序）

2025 年中国技术经济学会年度博士生论文作者及指导教师名单				
作者姓名	成果名称	毕业院校	现工作单位	指导教师
石仁波	人工智能驱动的能源技术创新：动态影响与机制探索	北京航空航天大学	在读	单伟
朱昱昊	P2P credit risk management with KG-GNN: a knowledge graph and graph neural network-based approach（基于 KG-GNN 的 P2P 信用风险管理：一种基于知识图谱和图神经网络的方法）	中国科学院大学	在读	吴德胜
孙一中	组态视角下专精特新“小巨人”企业高质量发展驱动机制研究	北京航空航天大学	在读	单伟
杨立国	Improving supply chain transparency: from the perspective of suppliers（提高供应链透明度：供应商角度）	河海大学	在读	赵敏
连旭	碳交易机制与技术应用对中国煤电行业碳减排的影响——基于强化学习的多智能体仿真	中国矿业大学（北京）	在读	汪文生
宋晓晴	我国产业“换道超车”实现程度测度研究——基于汽车产业主流技术轨道的实证分析	中国政法大学	在读	王玲
胡小雨	国家级大数据综合试验区带来了普惠效应吗	山西财经大学	山西农业大学	张宝建
钟雨芮	战略企业家推进高水平科技自立自强的角色价值与作用机制	云南大学	在读	张建民
曹文静	数据要素赋能、研发决策与创新绩效——来自中国工业的经验证据	西安建筑科技大学	在读	宋炜
韩旭	企业战略性技术创新与产业自主可控水平	辽宁大学	泰山学院	王伟光
裴童心	面向废弃物—能源—经济耦合的城市垃圾物流收运系统设计：基于智能体建模的研究	中国矿业大学（北京）	在读	杨洋



### 2025 年中国技术经济学会年度博士学位论文作者及指导教师名单

作者姓名	论文题目	毕业院校	现工作单位	指导教师
陈雨梅	企业双链融合机制与效应研究：以轨道交通装备业为例	清华大学	清华大学	陈劲
王帆	数智技术对高耗能企业绿色转型绩效的影响研究	哈尔滨工程大学	东北林业大学	李婉红
付宁宁	智能制造企业创新效率空间关联网络演化研究	哈尔滨工程大学	哈尔滨金融学院	苏屹
鲍萌萌	创新生态系统视角下新兴产业颠覆性技术创新形成机理与实现路径研究	哈尔滨理工大学	哈尔滨理工大学	武建龙
张洪秩	重点领域电气化引致的碳排放综合评估建模与应用研究	北京理工大学	北京理工大学	王兆华
李俊	数字产业集聚对城市绿色发展效率的影响研究	北京理工大学	北京航天长征飞行器研究所	夏恩君
李芳野	绿色技术协同创新超网络演化研究	哈尔滨工程大学	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	刘微微
姚婧怡	技术进化理论视角下技术机会识别研究	哈尔滨工程大学	哈尔滨工程大学	刘微微
邓倩玉	数字化驱动下新兴产业创新链与服务链融合机制研究	哈尔滨理工大学	中国矿业大学	李玥
李明钰	数据空间多价值链协同电力设备制造企业经营风险管理	华北电力大学	武汉科技大学	牛东晓
张秋凤	中国五大城市群绿色创新能力与生态福利绩效耦合协调发展研究	成都理工大学	西华大学	黄寰
闫玥涵	区域创新生态系统共生要素对知识涌现的影响研究	哈尔滨工程大学	长春理工大学	苏屹
许雪	产业链多主体参与下生态农产品价值实现机制与路径研究	河海大学	安徽职业技术大学	赵敏
董焕然	面向城市安全韧性的综合能源系统集群协同优化研究	华北电力大学	华北电力大学	王永利
石健	技术创新社会责任对企业绩效的影响机理	哈尔滨工业大学	华南师范大学	吴伟伟

作者姓名	论文题目	毕业院校	现工作单位	指导教师
辛沛祝	企业双元绿色创新驱动因素及绩效影响研究	河海大学	山东工商学院	赵敏
柴筱菲	载荷调节系统可靠性建模与优化研究	北京理工大学	北京理工大学	赵先
杜康	突发事件网络舆情多主体行为演化博弈及竞争性信息传播研究	武汉大学	南京邮电大学	范如国
景琳琳	面向在线就诊流程的患者择医决策及参与行为研究	北京航空航天大学	江苏海洋大学	单伟
刘洋	建筑工人安全风险认知失效机理研究	重庆大学	山东师范大学	叶贵



## 《技术经济》 2023 年最具影响力论文名单

序号	作者姓名	论文标题
1	田杰棠, 张春花	数字经济与实体经济融合的内涵、机理与推进策略
2	孟猛猛, 谈湘雨, 刘思蕊, 雷家驊	企业 ESG 表现对绿色创新的影响研究
3	池仁勇, 王国强, 周芷琪, 朱锐	数字化能力、价值共创与企业绩效: 基于数据安全的调节作用
4	杨睿博, 邓城涛, 侯晓舟	ESG 表现对企业财务绩效的影响研究
5	郑元桢, 王卓涵, 蔡懿, 谢茹欣, 门成昊	“双碳”新格局下企业绿色技术创新对其 ESG 绩效的影响及其路径研究.
6	姜奇平, 刘宇洋, 端利涛	数字化转型、多元化经营与企业绩效
7	肖仁桥, 肖阳, 钱丽	绿色金融、绿色技术创新与经济高质量发展
8	王彦杰, 高启杰	数字经济产业集聚对绿色技术创新的影响——基于环境规制的调节效应分析
9	王艳秋, 陶思佳	工业智能化对中国工业碳排放效率的影响及空间效应研究
10	杨淼, 乔魏若寒	品牌联名产品属性对消费者购买意愿的影响研究——基于消费者感知价值视角

## 《技术经济文库》第一辑（共10卷） 书名及作者名单

《技术经济文库》是中国技术经济学会和中国科学技术出版社联合推出的展现中国技术经济领域最新学术研究成果的高层次知识文库，也是中国科学技术出版社的品牌学术出版工程。项目于2023年7月启动，计划在5年内共出版50本专著。



### 《技术经济文库》第一辑（共10卷）书名及作者名单 (以作者姓氏拼音为序)

序号	书名	作者
1	绩点创新：中小企业高质量发展新战略	段国荣、王宏伟、李平
2	绿色技术创新与区域产业结构优化升级	黄寰等
3	建设科技强国的科技人才队伍及政策研究	马茹
4	数字化背景下基于战略创业的制造业企业跨界成长研究	蒲明
5	中国创新体系效能测度研究	彭绪庶
6	企业数字化转型：机制、路径与生态演化	邵云飞、霍丽莎、王思梦
7	数字赋能企业创新的路径与对策研究	王宗军
8	技术管理与技术能力协同：新产品开发中的机理与效应	吴伟伟、刘业鑫
9	电力装备制造多价值链协同成本管理	许晓敏、郑世鹏
10	知识溢出与中国区域协同创新	张静

## 中国技术经济学会简介

中国技术经济学会诞生在科学的春天里，诞生在百废俱兴、万物萌生的时节。

1978年春，中共中央、国务院在北京召开全国科学大会，邓小平同志在讲话中提出了“科学技术是生产力”的著名论断。在于光远同志建议下，国家科委向国务院请示，建议成立中国技术经济研究会等机构。1978年11月15日，中国技术经济研究会（2011年3月改为学会）正式成立。一个多月以后，十一届三中全会召开，中国进入改革开放的新时代。

中国技术经济学会是全国技术经济工作者自愿组成的学术性、非营利性法人社会团体，是中国科学技术协会的团体会员。

中国技术经济学会的工作任务是探索科学技术转变为生产力的途径和方法，研究科技创新和经济发展的相互关系，研究资源优化配置和工程科学决策，推进创新型国家建设和经济社会高质量发展。

学会工作直接“面向经济主战场”，“面向国家重大需求”，“为创新驱动发展服务”，“为党和政府科学决策服务”。具体体现在以下五个方面：

第一，参与文件、决议的起草和讨论过程，为党中央、国务院的重大决策提供参考意见；参与法律、法规的起草、修订；参与国民经济和社会发展规划，重大科技、产业、区域发展规划等的编制。40年来，学会专家参与了几乎所有的国家重大决策和规划的形成过程，为国家的发展做出了应有的贡献。

第二，为国家重大工程项目、重大建设规划、重大科研项目的决策论证提供重要咨询意见，在我国重大项目评估、可行性研究的理论研究和方法、标准的制定上发挥了关键作用。学会专家参与了所有国家重大项目的论证过程并在其中发挥关键作用，其中包括三峡工程、西气东输、西电东送、南水北调、退耕还林、奥运场馆、百万吨级乙烯、千万吨级炼油、百万千瓦级超超临界电站、京沪高铁、青藏铁路、载人航天、探月工程、大飞机工程等。

第三，将技术经济理论和方法如价值工程等应用到企业管理，直接参与改革开放以来我国企业、尤其是大中型国有企业管理现代化的过程，得到江泽民等领导同志的赞扬。机械、电子、纺织、轻工、石油化工、煤炭、矿山冶金、建筑、交通运输、电力、国防、农业、商业、物资、金融等行业曾大力推广价值工程。原首钢总公司董事长、总经理罗冰生同志说，中国技术经济学会和首钢深度合作，对首钢的改革及“首钢经验”的诞生居功至伟。航天科工、中海油、一重、二重、一拖、中兴通讯、柳工、TCL、潍柴动力等优秀企业，都是成功应用技术经济理论和方法的典范。

第四，技术经济是研究资源优化配置——也就是创新——的科学。从2006年《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》首次提出“把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择”，到党的十八大提出实施创新驱动发展战略，十九届五中全会和二十大报告要求“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，中国技术经济学会一直是我国创新理论探索和政策研究的主要力量。

第五，中国技术经济学会为国家培养了大批具有专业技术背景，掌握经济学、管理学知识的复合型、领导型人才。中国技术经济学会的专家学者是我国企业管理、创新创业人才培养的主力军，为我国的经济实力的增强、大批世界级企业的涌现和知名企业家群体的崛起做了重要贡献。

中国技术经济学会现有分支机构 42 个，覆盖国民经济各个关键、前沿领域。

**其中专业委员会 21 个，分别为：**

1. 运输技术经济专业委员会
2. 煤炭技术经济专业委员会
3. 林业技术经济专业委员会
4. 通信技术经济专业委员会
5. 价值工程专业委员会
6. 技术管理专业委员会
7. 产品创新管理专业委员会
8. 知识产权专业委员会
9. 边疆生态与资源技术经济专业委员会
10. 神经经济管理专业委员会
11. 金融科技专业委员会
12. 科技创新政策与评价专业委员会
13. 数字体育专业委员会
14. 低碳智慧城市专业委员会
15. 材料与数字制造专业委员会
16. 未来产业专业委员会
17. 人工智能应用专业委员会
18. 工程建设管理专业委员会
19. 数据资产管理专业委员会
20. 人工智能发展与安全治理专业委员会
21. 企业竞争力专业委员会

**分会 21 个，分别为：**

1. 农业技术经济分会
2. 化工经济技术分会
3. 可行性研究与项目评价分会
4. 体育经济与价值管理分会
5. 中小企业分会
6. 复杂科学管理分会
7. 环境技术经济分会
8. 技术创新与创业分会
9. 能源创新与环境规制分会
10. 标准化研究分会
11. 电力技术经济分会
12. 国防技术经济分会
13. 技术孵化与创新生态分会
14. 区块链分会
15. 装备质量分会
16. 决策智能分会
17. 文化科技分会
18. 海洋技术经济分会
19. 冶金技术经济分会
20. 低空经济分会
21. 产教融合分会

中国技术经济学会每年召开各类学术、专题会议 100+，研制并发布团体标准 150+，完成专项研究和政策建议 50+，出版《技术经济》月刊、《科学技术与工程》旬刊、《科技和产业》半月刊 3 种期刊及《技术经济文库》丛书、《中国创新 50 人笔谈》辑刊，举办全国人工智能应用创新大赛、全国质量创新大赛。

## 浙江工业大学简介

浙江工业大学是东部沿海地区第一所省部共建高校、首批国家“高等学校创新能力提升计划”（2011计划）协同创新中心牵头高校、浙江省首批重点建设高校和高水平大学建设高校。学校始建于1953年，其前身可以追溯到1910年创立的浙江中等工业学堂，先后经历了杭州化工学校、浙江化工专科学校、浙江化工学院和浙江工学院等发展阶段，1993年更名浙江工业大学。

习近平总书记主政浙江期间，指示学校“积极发挥自身的学科优势和人才智力优势，努力把学校建设成为各类优秀人才的培养基地和工程科学技术的研究开发基地，为加快浙江全面建设小康社会、提前基本实现现代化作出新的更大贡献。”学校牢记习近平总书记的嘱托，以“立足浙江、服务区域，走向全国、对接国际”为办学宗旨，秉承“厚德健行”的校训，弘扬“艰苦创业、开拓创新、争创一流”的精神传统、“敬业奉献”的教风和“取精用弘”的学风，形成了“以浙江精神办学，与区域发展互动”的办学特色。

学校有朝晖、屏峰、莫干山三个校区，占地面积3334亩，设有27个二级学院，另有独立学院——之江学院。现有在校普通全日制本科学生21880人、各类研究生16638人、留学生1390人。近年来，研究生培养规模不断扩大，2024年研究生招生5382人，首次超过本科生。在校教职工3387人，其中专任教师2412人。拥有省部级以上人才225人，其中国家级人才92人。

学校坚持立德树人根本任务，以拔尖创新人才培养为引领、工程科技人才培养为主体、交叉复合人才培养为特色，大力培养德智体美劳全面发展，富有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的行业精英和领军人才。建校以来，为国家培养和输送了各类优秀人才近36万人。累计培养企业家校友5万余人、创办各类企业8万余家；其中上市公司82家，总市值超2.5万亿元。

学校现有本科招生专业65个，其中入选国家级一流本科专业建设点46个；21个专业通过中国工程教育专业认证。建有国家级创新创业学院、全国高校实践育人创新创业基地等，位列全国高校大学生竞赛排行榜第19位。拥有一级学科博士学位授权点16个，博士专业学位授权类别5个；一级学科硕士学位授权点31个，一级学科未覆盖二级学科硕士学位授权点3个，硕士专业学位授权类别23个；建有博士后流动站13个。

学科涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等12个门类。入选省“登峰学科”1个、“优势特色学科”5个、“一流学科”9个。化学、

工程学、材料科学、环境科学与生态学、农业科学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、社会科学总论、临床医学、地球科学、物理学等 12 个学科进入全球 ESI 前 1%，其中化学、工程学等 2 个学科进入全球 ESI 前 1‰。

学校坚持做有组织科研，以服务国家重大战略和区域发展需求为导向，着力构建从基础研究、技术开发到工程应用、成果转化的创新链。2024 年，学校获国家科技进步一等奖 1 项，并获批牵头和参与建设全国重点实验室各 1 个，实现了历史性突破。学校在绿色化工、生物制药、先进制造、新能源、新材料、信息技术等领域取得一系列重大成果，累计获国家科学技术奖 26 项。“十三五”以来，连续 9 年牵头承担国家重点研发计划重点专项（累计 19 项）；以第一单位/通讯单位等在 Science、Nature、Cell 三大顶刊上发表论文 9 篇；签订合同金额 1000 万元以上重大横向项目 60 项。2024 年学校科研经费到账 12.6 亿元。与省内外地方政府、一流高校和龙头企业建立全面合作或科技合作关系，建有地方实体研究院 26 家、校企联合研发中心 369 个，累计服务企业事业单位近 7000 家。与国家部委共建新型智库 2 家、建设浙江省新型智库和高校智库 6 家，依托 15 个与省直部门共建的智库平台，助力我省产业发展、数字经济、乡村振兴、法治建设和社会治理。学校位列全国高校科技创新排行榜第 30 位，中国专利转让排行榜全国高校第 9 位，自然指数排名全球高校第 162 位，位居软科世界大学学术排名全球 400 强、软科中国大学排名第 62 位。

学校坚持开放强校战略，积极拓展全球合作伙伴，先后与 35 个国家的 180 余所海外高校建立合作关系，包括英国牛津大学、新加坡国立大学、美国加州大学伯克利分校、澳大利亚昆士兰大学、日本京都大学、瑞典皇家理工大学等世界百强高校 27 所。

2024 年 8 月，省委常委会审议通过学校高水平大学建设方案，提出要以一流眼光、一流理念、一流举措，推动浙江工业大学实现整体性跃升、高质量发展；推动浙江工业大学加快迈向“国内领先、世界一流”。浙江工业大学将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记主政浙江期间对学校作出的重要办学指示精神，全面落实省委决策部署，加快推进高质量内涵式发展，努力建成中国特色、世界一流大学，为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章、实现中华民族伟大复兴作出新的卓越贡献。



## 中国技术经济学会期刊简介

学会目前主办有《技术经济》(月刊)、《科学技术与工程》(旬刊)和《科技和产业》(半月刊),每年出版科技论文约 4700 万字。

### 《技术经济》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办,月刊,国内统一连续出版物号 CN 11-1444/F,国际标准连续出版物号为 ISSN 1002-980X。主要刊登技术经济及管理学科和其他相关学科的学术论文,栏目设置有宏观技术经济、产业技术经济、企业技术经济、技术经济管理、技术经济评价,涵盖技术与创新管理、产业技术经济、区域技术经济、技术经济理论、技术经济分析、技术管理、创业管理、可持续发展、可行性研究、项目管理、价值工程等领域。

《技术经济》目前主要被以下数据库收录:

1. CSCI (2025-2026) (扩展版)
2. 《中文核心期刊要目总览》
2. 复印报刊资料重要转载来源
4. 中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价 (A 刊) 扩展版
5. 中国科技核心
6. 中国人文社会科学引文数据库
7. 《智库期刊群 2.0 版》
8. RCCSE 中国核心学术期刊
9. 中文科技期刊数据库
10. EBSCO 数据库
11. JST 日本科学技术振兴机构数据库 (日)



投稿网址: <http://www.jishujingji.cn>

## 《科学技术与工程》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办，旬刊，国内统一连续出版物号为 CN 11-4688/T，国际标准连续出版物号为 ISSN 1671-1815。

主要刊载我国自然科学各学科基础理论和应用研究创新性结果，主要栏目包括自然科学、数理科学和化学、天文学、地球科学、生物科学、医药卫生、农业科学、工业技术、交通运输、航空航天、环境科学、安全科学等。

《科学技术与工程》被以下数据库收录：

1. EI 工程索引（EI Compendex）
2. 《中文核心期刊要目总览》（2011、2014、2017、2020、2023 版）
3. 中国科技核心
4. 中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源
5. 中国知识资源总库（CNKI）
6. 中文科技期刊数据库（全文版）
7. CEPS 中文电子期刊服务
8. 中文科技期刊数据库
9. EBSCO 数据库
10. JST 日本科学技术振兴机构数据库（日）

投稿网址：<http://www.stae.com.cn>



## 《科技和产业》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办，半月刊，国内统一连续出版物号为 CN 11-4671/T，国际标准连续出版物号为 ISSN 1671-1807。

《科技和产业》以深化发展科技与产业经济间的学术交流，促进科技和产业交叉融合，为经济社会发展服务为宗旨，主要栏目包括特别专题、科技创新、产业发展、区域实践、企业应用、政策规划、治理绩效等。

《科技和产业》主要被以下数据库收录：

1. 中国知识资源总库 (CNKI)
2. 中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED)
3. 中文科技期刊数据库
4. 中国核心期刊 (遴选) 数据库
5. 中国期刊全文数据库 (CJFD)
6. EBSCO 数据库
7. JST 日本科学技术振兴机构数据库 (日)

投稿网址：<http://www.kjhcy.org>



## 浙江工业大学管理学院简介

浙江工业大学管理学院前身为 1980 年成立的工业管理系，以打造“致力于中小企业成长的国际知名商学院”为愿景。40 年来，学院始终坚持“厚德健行”校训和“博学经世”院训，以浙江精神办学，与浙江经济互动，立足浙江，面向全国，走向世界，培养了一大批创新型复合型高层次管理人才，是国内中小企业成长、住房与城市发展、民营企业数字化转型与国际化等领域的重要研究基地和智库。

学院设有工商管理、财务管理、信息管理与信息系统、工程管理等 4 个本科专业，皆为国家一流本科专业建设点；拥有工商管理博士后科研流动站，工商管理、管理科学与工程等 2 个一级学科博士点，工商管理、管理科学与工程等 2 个一级学科硕士点，MBA、MPAcc、工程管理、物流工程与管理等 4 个专业硕士研究生项目。工商管理学科为浙江省优势特色学科，管理科学与工程学科为浙江省重点建设学科。2024 年软科中国最好学科排名中工商管理学科跻身全国前 7% 层次，位列全国第 20 位。2025 年软科中国大学专业排名中财务管理专业居 A+ 档，工商管理、工程管理等 2 个专业居 A 档，信息管理与信息系统专业位居 B+ 档。MBA 项目 2015 年通过 AMBA 国际认证，2018 年通过再认证；学院于 2023 年通过 BGA 金牌认证及第三次 AMBA 再认证。

学院全日制在校本科生（含留学生）1419 人，博士生（含留学生）110 人，学术型硕士研究生（含留学生）331 人，MBA、MPAcc、MEM 工程管理、物流工程等专业硕士研究生 1436 人。包括中国中小企业研究院、中国住房和房地产研究院，学院教职员工 141 人，其中专任教师 116 人，教授 24 人，副教授 42 人，具有博士学位的教师 111 人。现有国家级人才项目 3 人，享受国务院特殊津贴 1 人，全国“三八红旗手”1 人，教育部高等学校工商管理类专业教指委委员 1 人；入选省级人才项目 12 人次，省 151 人才工程 20 余人，省高校高水平创新团队 2 个；入选科睿唯安高被引、爱思唯尔高被引学者 3 人。

学院紧密结合区域经济社会发展实践，在中小企业创新创业、组织变革与公司战略、房地产投资与工程管理、营销与组织行为实验、公司财务与可持续发展等重点领域开展了卓有成效的研究。2011 年至今共承担国家社科基金重大招标项目 3 项、教育部哲学社会科学重大攻关项目 3 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金（重点）专项项目 2 项、国家社科基金重点项目 10 项，承担其它各类国家级项目 196 项。2000 年以来，在国内外学术刊物如 Information Systems Research、POM、INFORMS Journal on Computing、Journal of World Business、Research Policy、Journal of Management Studies、Journal of Product Innovation Management、Journal of Business



Ethics、Journal of Travel Research、Journal of Business Research、Journal of International Marketing、Information and Management、《管理世界》、《管理科学学报》、《社会学研究》、《心理学报》、《会计研究》等发表学术论文 2000 余篇，出版专著近百部，主编或参编教材 100 余部，并先后获得省部级以上科研和教学奖项近 40 项，其中国家教学成果奖二等奖 2 项，教育部高校科学研究优秀成果奖（人文社科）一等奖 1 项、二等奖 6 项，省级教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 2 项，浙江省哲学社会科学研究优秀成果奖一等奖 11 项。此外，获全国高校青年教师教学竞赛一等奖 1 项，国家级一流课程 3 门，国家课程思政示范课程 1 门，教育部高校“双带头人”党支部工作室 1 个，浙江省巾帼文明岗 1 个。

学院积极开展对外交流与合作，先后与瑞典乌普萨拉大学、美国威斯康辛大学、西班牙 ESIC 商学院、德国吕贝克大学、德国雷根斯堡大学等多所国外高校开展了人才培养和科学研究等多方位合作。多名教师具有在哈佛大学、剑桥大学、新加坡国立大学、乌普萨拉大学、曼切斯特大学、香港城市大学等世界知名高校学习或访问经历，建立了广泛的学术网络。除了对外合作办学，学院还担任着国家及浙江省高级经营管理人才的培训任务，成为民营企业经营管理者重要培训基地之一。

## 中国人民大学书报资料中心简介



中国人民大学  
书报资料中心

INFORMATION CENTER FOR SOCIAL SCIENCES, RUC

中国人民大学书报资料中心成立于1958年，是新中国最早从事人文社会科学文献搜集整理、编辑出版与评价的学术信息服务机构。67年来，始终遵循“传播中国学术精品，服务全球知识创新”的宗旨，被誉为“中华学术的窗口”“中外文化交流的桥梁”。

书报资料中心现正式出版发行148种期刊，包括复印报刊资料、人文社科文摘、报刊资料索引和原发期刊四大系列。复印报刊资料系列期刊遵循“精选千家报刊，荟萃中华学术”的编辑方针，在国内外学术界享有盛誉，成为图书馆必藏、学者必读的精品文献。

书报资料中心从1994年开始研发数字产品，相继开发了复印报刊资料全文、专题目录索引、中文报刊资料索引、人文社科文摘、专题研究和数字期刊六大系列数据库产品。2011年，复印报刊资料数据库产品荣获第二届中国出版政府奖。2017年，“壹学者·学术生态系统”荣获第四届中国出版政府奖。

2022年4月25日，习近平总书记在中国人民大学考察调研时，察看了书报资料中心编辑出版的复印报刊资料，并指示“要加强学术资源库建设，更好发挥学术文献信息传播、搜集、整合、编辑、拓展、共享功能，打造中国特色、世界一流的学术资源信息平台，提升国家文化软实力”。

为贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，书报资料中心具体承建了中国哲学社会科学自主知识体系数字创新平台——“学术世界”。“学术世界”是一个融学术资源、学术交流、学术传播、学术创新于一体的公益性、开放性、全链条、数智化的学术服务平台，目前已建成国内首个哲学社会科学主文献平台（<https://zszwx.cn>）、首个哲学社会科学预印本平台（<https://zsybyb.cn>）。

2025年，中国人民大学基于复印报刊资料系列数据库和“学术世界”构建的“哲学社会科学学术文献高质量数据集”，经教育部推荐，入选国家数据局首批高质量数据集建设先行先试工作名单。

书报资料中心正努力打造成为以学术共同体为中心，集期刊出版、数字平台、学术评价、智库服务等业务为一体的综合性、融媒体的学术服务机构。

《创新政策与管理》是中国人民大学书报资料中心《复印报刊资料》系列期刊之一，以实施国家创新驱动发展、建设创新型国家战略为指引，立足演化经济学、技术创新理论、创新管理理论等学术基础和理论前沿，关注国家创新体系与科技政策动态，探讨人工智能与数字经济政策，研究区域城市、产业集群、典型企业创新激励机制和新实践、新模式，辨析跨国技术竞争与技术追赶战略，思考科技成果转化与知识产权治理问题。坚持问题导向意识，面向广大实际工作者、管理者、决策者和研究者，提供学术信息服务。

《创新政策与管理》为月刊，每期 128 页，通过邮局订阅（邮发代号 80-760）与学术数据库、中心官微同步发行。截至 2024 年，已形成纸质版、电子版、专题合订本三位一体的出版体系，被中国知网、维普网等 15 个学术平台全文收录。



人大复印报刊资料



哲社主文献



哲社预印本

## 参展单位简介

### 中国联通智慧教育军团

#### 聚合联通能力·圆梦教育强国

智慧教育军团作为中国联通全国唯一的立足于联通基础资源禀赋、科技创新能力和全国一体化营服组织，以“2035 年建成教育强国”为使命担当，集结精锐资源，引入行业领军人才，打造智慧教育专家级核心能力，全面推进国家教育数字化战略行动的落地。以成为智慧教育产业领跑者为目标，重点聚焦智慧教管、数字校园、教育大数据三大方向，提供全流程穿透的产品服务及教育教学化综合解决方案，充分发挥“一个联通，一体化能力聚合，一体化运营服务”的能力优势，构建一套“算网一体、数智赋能、安全可信”的中国联通智慧教育产品体系，为教育事业发展提供全方位、一体化的数字化支撑。



### 核心能力体系

#### 1、一张“5G 教育网”

拥有全球规模最大的 5G SA 共建共享网络，覆盖超 1 万所学校，服务 3000 万以上师生，打造教育信息化“第一联通通道”。

#### 2、一朵“联通教育云”

依托全国 18 个云数据中心基地及国家“西算”枢纽节点，提供科研云、信创云等多类教育云服务，打造“第一算力引擎”。

#### 3、一套“教育智脑数字基座”

具备领先的大数据与 AI 能力，承建多部委及省市教育大数据平台，专利超 400 项，为数字教育提供“联通数据第一服务”。

#### 4、N 类“教育应用”

围绕校园教学环境、校园教学资源、校园管理、校园服务等核心场景，提供全流程产品与解决方案，致力成为“教育信息化服务第一供应商”。

#### 5、多维“合作教育生态”

与 300+ 高校及多家头部企业深度合作，共同推动标准制定、课题申报与成果转化，构建协同发展的教育生态联盟。

# 北京恒挚科技有限公司

BEIJING EVERLOYAL TECHNOLOGY CO.,LTD



电话：010-53352947      邮箱：info@everloyal.com.cn

地址：北京市海淀区学清路9号汇智大厦B座11层1101室

## 公司简介

北京恒挚科技有限公司（以下简称“恒挚科技”），是专注前沿科技的创新型高新技术企业，深耕脑科学、神经管理、人因工程、生物力学、拟态环境及XR仿真现实等多学科交叉领域。公司构建“研发-生产-销售-技术服务”一体化运营体系，可提供一站式、高质量定制化科技解决方案；凭借持续创新能力，累计获得多项发明专利、软件著作权及注册商标，入选“国家高新技术企业”名单，并参与国家标准与团体标准编制。

## 展品简介



Cortivision Spectrum C23  
无线移动式近红外光学脑成像系统



SmartBCI便携式脑电系统



EveVisionG120眼镜式眼动仪



Eve Emotion面部表情分析系统



EveBPM人体压力分布系统



Eve Gmotion 光学动作捕捉系统



Eve DynCatch动态信号捕捉系统













浙江工业大学（屏峰校区）平面图



## 如何加入中国技术经济学会

您可以通过会员系统电脑版和手机版进行填写信息。电脑版会员系统网址为 :<http://www.cste.org.cn/>，请点击官网首页导航条上的“加入学会”。手机版会员系统，请扫描二维码，点击“加入学会”。按照相关提示选择会员类别和等级自行完成注册，所填写的会员资料通过学会工作人员审核就可以成为正式会员，审核时间一般为 1-3 个工作日。

**联系方式：**010-65124716

**联系邮箱：**[jishujingjixuehui@vip.163.com](mailto:jishujingjixuehui@vip.163.com)

**联系地址 1：**北京市学院南路 86 号

**联系地址 2：**北京东城区南竹竿胡同 2 号 1 幢  
银河 soho C 座 30917 和 30918 室



中国技术经济学会专讯



加入中国技术经济学会



中国技术经济学会期刊图书馆