

# 培训安排

培训地点：机械工业信息研究院 10 楼报告厅

培训时间：2024 年 5 月 28 日

时 间	内 容
开班式	
主持人：张智雄 中国科学院文献情报中心副主任、教授级高工	
09: 00-09: 20	致开班辞 郭志伟 国家科技图书文献中心副主任
	致欢迎辞 林 松 机械工业信息研究院副院长
特邀报告	
09: 20-09: 45	信息和标准支撑钢铁产业科技创新 张龙强 冶金工业信息标准研究院党委书记、院长、教授级高工
09: 45-10: 10	题目待定 石 勇 机械工业信息研究院产业首席专家、工信智库联盟副理事长
10: 10-10: 35	AI 企业应用趋势与案例 许志远 中国信息通信研究院副总工程师，教授级高工
10: 35-11: 00	如何在信息情报研究基础上打造高水平智库 吕建中 中国石油国家高端智库研究中心原专职副主任

11: 00-11: 25	<b>数据要素支持人工智能产业发展</b> 郎佩佩 北京国际大数据交易所首席专家
11: 25-11: 50	<b>人工智能技术与产业新发展</b> 洪学海 中国科学院计算机研究所信息技术战略研究中心常务副主任、博导
12: 00-13: 30	午 餐
<b>专题报告</b>	
主持人: 李春萌 冶金工业信息标准研究院信息研究所副所长 鲁 瑛 中国化工信息中心信息资源中心	
13: 30-13: 55	<b>科技文献内容深度挖掘支撑智能化情报研究</b> 张智雄 中国科学院文献情报中心副主任、教授级高工、博导
13: 55-14: 20	<b>AI+情报重塑化工信息网赋能产业创新</b> 顾 方 中国化工信息中心情报事业部总经理
14: 20-14: 45	<b>标准数字化赋能产业提质增效</b> 孙红军 中国标准化研究院副研究员，博士
14: 45-15: 10	<b>从 0 到 1：NSTL 产业统计数据库的演进之路</b> 袁 雪 中国农业科学院农业信息研究所副研究馆员
15: 10-15: 35	<b>全球生物医药产业的知识产权战略研究</b> 樊凌雯 合享汇智信息科技有限公司咨询总监，博士

15: 35-15: 45	休息
15: 45-16: 30	<b>研讨交流</b>
	<p>1. 围绕主题及发言内容互动研讨；</p> <p>2. 分享各单位产业/企业情报服务实践、问题及思考；</p> <p>3. 探讨 NSTL 服务需求和合作意向；</p> <p>4. 探索机构间交流与合作的可能性。</p> <p>关注：创新生态系统建设、产学研用协同创新模式、产业科技创新的基础支撑、企业技术创新、产业关键技术研究、成果转移转化等问题讨论。</p>
	<p style="text-align: center;">总结发言</p> <p style="text-align: center;">石勇</p>