

**浙江大学数智企业领航人才高级研修班**

前沿智慧 数智启航 引领变革 数实融合

**招生简章**

**【项目背景】**

随着新质生产力的发展，未来可能不仅仅会推动现有领域、行业的发展，还可能 开辟发展出新的领域新赛道，不断塑造发展新动能、新优势。当前，智能化与数字化 已经成为中国企业发展的趋势，先进企业正在不断优化自己的产品和服务，探索最佳 的数字化转型发展路线，在数字经济时代实现自身企业的高质量发展。

浙江大学敏锐捕捉时代脉搏，顺应趋势发展，策划并推出“数智企业领航人才高 级研修班”。本班依托浙江省数字经济优势、浙江大学学科建设优势、浙江大学继续 教育学院的人才培养优势，以数字经济发展为引擎，聚焦人工智能+N 的跨界融合应用， 结合 AI、大数据、云计算等数字技术的飞速进步，探讨数字经济和实体经济融合的关 键路径和策略，通过专业的课程设置、前沿的案例分析和深度的交流研讨，锻造一批 具备前瞻性视野、掌握尖端技术的企业领航者，帮助企业家深刻理解数字经济和实体 经济这一融合过程中的挑战与机遇，提升其运用数字技术推动实体经济创新发展的能 力，引领企业在新一轮生产力革命中破浪前行，实现数字经济与实体经济的和谐共生， 塑造具备卓越竞争力和创新活力的现代化企业。

**【学习对象】**

工业及相关服务业的领军企业创始人、董事长、CEO 等最高决策者

引领企业可持续发展，向科技化、数字化、智能化转型升级的管理者 关注数智化发展和探索的各行业企业负责人

科技产业、人工智能领域的金融投资机构管理者

**【项目宗旨】**

课程设置旨在培养具备数字化思维、智能化应用能力的企业家，以适应数智化时 代的发展需求，开辟新领域发展新赛道 ，推动数实经济融合高质量发展。

**【项目特色】**

 **前沿洞察：**深入解析新质生产力的内涵与趋势，为企业提供战略方向。

 **数实融合：**系统梳理数字与实体经济融合路径，促进协同发展。

 **案例实操：**结合企业成功案例，提供切实可行的操作策略。

 **产学研用：**链接浙江大学优质资源，推动产学研深度融合。

 **人脉资源：**搭建企业家之间深度交流的平台，促进资源共享。

**【项目设计】**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程模块** | **课程内容** |
| **模块一**  **数智化** **·环境** | 宏观经济形势与政经格局 |
| 长三角新质生产力的发展与实践 |
| 数字经济与实体经济的融合策略 |
| 数智赋能：加速传统制造企业的动能转型 |
| **模块二**  **数智化** **·智造** | 工业互联网与智能制造 |
| 灯塔工厂智改数转探索与实践 |
| 企业数字化转型的顶层设计与运营 |
| AI 工具与大模型在制造业的应用 |
| **模块三**  **数智化** **·** **管理** | 数智化思维与企业变革 |
| 数字经济时代的商业环境与战略管理 |
| 数字化领导力的塑造 |
| 数字营销与品牌建设 |
| 数字化敏捷组织与数字人才体系建设 |
| 税务筹划与业财融合在数字时代的实践 |
| 企业信息化建设与数据安全 |
| **模块四**  **数智化** **·** **实践** | 阿里巴巴：人工智能、大数据、云计算的运用和实践 |
| 华为集团：打造人工智能算力高地，开启数实融合新篇章 |
| 隆基股份：全球光伏行业首个灯塔工厂 |
| 吉利集团：智能制造与产业转型升级 |
| 浙江大学国家级重点实验室 |
| **增值服务** | |
| 浙江大学产学研对接活动 | |
| 浙江大学企业家校友会资源和活动 | |

**【拟邀师资】**

**潘云鹤**：中国工程院院士，原中国工程院常务副院长，浙江大学校长，兼任国 家新一代人工智能战略咨询委员会组长，中国人工智能产业发展联盟理事长，中国 发明协会理事长，中国战略性新兴产业发展专家咨询委员会副主任等。

**谭建荣**：中国工程院院士，浙江大学机械工程学院原院长、教授、求是特聘教 授、流体动力与机电系统国家重点实验室学术委员会副主任、设计工程及自动化研 究所所长。

**毛光烈：**法学博士、高级经济师，曾任浙江省副省长、浙江省人大常委会副主任 等职，现任中国信息化百人会顾问、中国赛迪研究院第二届学术委员会副主任、浙江 省智能制造专家委员会主任、浙江省人工智能发展专家委员会副主任

**蒋泰维：**浙江省政府咨询委员会特邀委员、学术委员会副主任，西湖大学未来产 业研究中心战略咨询委员会委员，浙江省科技厅原厅长、党组书记

**兰建平**：浙江省发展规划研究院副院长、研究员，长期从事工业经济、数字经济 工作，承担国家、省委省政府多项研究课题，享受国务院“政府特殊津贴”

**吴** **飞：**浙江大学计算机科学与技术学院和软件学院党委书记，浙江大学求是 特聘教授、博士生导师，浙江大学人工智能研究所所长，国家杰出青年科学基金获 得者

**肖** **俊：**浙江大学计算机科学与技术学院人工智能研究所教授、博士生导师， 浙江大学数字法治研究院副院长，之江实验室双聘教授，浙江大学求是青年学者。

**金小刚：**浙江大学计算机科学与技术学院二级教授、博士生导师， 浙江省虚拟 现实产业联盟理事长，浙江大学—腾讯游戏智能图形创新技术联合实验室主任

**邬爱其：**浙江大学管理学院教授、博士生导师， 浙江大学全球浙商研究院副院 长，浙江大学企业投资研究所所长，浙江大学隐形冠军国际研究中心常务副主任

**杨** **寅：**上海国家会计学院教授，财政部财政大数据人才库专家、上海企业发 展服务专家、智能财务研究院秘书长，长期从事大中型企业会计信息化、管理会计 信息化、财务共享服务、财务数字化、司库管理、RPA 等领域的研究

**肖利华：**清华大学博士后，中科院管理学博士，阿里巴巴集团副总裁、CEO 助 理，阿里云研究院院长，阿里云智能事业群新零售事业部总裁

**王** **峰：**企业数字化管理资深从业者，数字思维（杭州）智能科技有限公司创 始合伙人，曾先后任阿里 CIO（首席信息官）学院执行院长，阿里云研究院总监

**樊小刚：**浙江大学西子研究院常务副院长、高级工程师 （注： 班级成班后，以实际授课师资和课程内容为准）

**【研修安排】**

**授课形式：**课堂面授+标杆参访+案例研讨+特色教学活动等

**学时安排：**学制 1 年，20 天，每月集中学习 2 天上课 **上课地点：**浙江大学华家池校区（杭州）

**研修费用：**3.98 万元/人（含教材、教务、通讯录、书包、证书等费用，不含食宿交 通费用）

**证书颁发：**学员通过全部课程并考核合格后，颁发浙江大学高级研修班证书（校长签

发，浙江大学钢印），证书由浙江大学统一编号，查询网址 （[http://www.ce.zju.edu.cn](http://www.ce.zju.edu.cn/)）

**【入学流程**



**【校友留言板】**

在数字世界破浪前行的实战中，我深切体会到科技的力量，让企业的未来无限可能。

**——毛徐军** **浙江东远装饰市场股份有限公司** **董事长**

人工智能与数字的浪潮中，我们勇立潮头，不断创新，创造未来，开启无限可能。

**———** **林育** **星巴达控股集团有限公司** **董事长**

智能制造与数字的结合，让我们有机会攀登新高峰！

**———** **寿飞峰** **浙江恒久机械集团公司** **董事长**

数字领域如浩瀚星空，人工智能是我们探索的明灯，实战让我们不断前行。

**———** **郑红梅** **杭州瀚壹建筑设计有限公司总经理**

在人工智能与数字领域的实战中，每一次挑战都是成长，每一次突破都是飞跃。

**———** **夏俊** **一渔（杭州）数字科技有限公司总经理**

**浙江大学数智企业领航人才高级研修班**

报名申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 出生年月 |  | 学历 |  |
| 工作年限 |  | 民 族 |  | | 工作单位 |  | | |
| 职 位 |  | 单位性质 |  | | 所属行业 |  | | |
| 联络方式 | 手 机 |  | | | 固定电话 |  | | |
| 邮 箱 |  | | | 通讯地址 |  | | |
| 身份证号 |  | | | | | | | |
| 培训 经历 |  | | | | | | | |
| 学习 期望 |  | | | | | | | |
| 申请人 申 明 | 1、本人所填写的全部内容属实。  2、本人愿意接受浙江大学的录取审核。  3、若获准录取，本人将遵守浙江大学的校纪校规与数智班规定，坚持学习。 | | | | | | | |
| 申请人 |  | | | 日期 | |  | | |

**【项目咨询】** 联系人：程老师 400-061-6586

地 址：杭州市上城区凯旋路 268 号浙江大学华家池校区东大楼