



# 浙江省人工智能 发展报告 2025

AI Development Report of Zhejiang Province (2025)

浙江省发展规划研究院  
中共浙江省委网络安全和信息化委员会办公室  
浙江省发展和改革委员会 / 共同编写  
浙江省经济和信息化厅  
浙江省科学技术厅

# 《浙江省人工智能发展报告（2025）》编委会

主任兼主编：李 军

副主任：许 晴 张笑钦 董 钊 施冬材 兰建平

编 委：王天嫒 洪旭辉 许启金 邬韶杭 王 华 张峻瑞 袁 妍 郑闽红

邵 晖 陈知然 俞 翔 蒋天罡 王 霞 屠 炯 丁加力 沈 晖

李少臣 郑 晓 陈鑫伟 李剑峰 邱晓岚 王才潮 丁勇方

执行主编：刘堂福

编写人员：周 雪 刘伟杰 王煜若 吕鹏宏 王佳见 赵祖亮 周哲伟 方菁菁

车舒婧 刘 隆 张泽天 柳润宁 常 悦 谢 忱 翁 圣 高 扬

胡 欢 祁迎春 刘佳钰 叶 杨 曹诣宇 高 婧 龙陈琨 蒋 凯

舒琛特 林新新 黄东欣 薛浠榕 高 媛 湛 凯 周 元 贾玉平

安筱鹏 董宇澜 杜旭东 林 彦 施凡基 梅俊忠 高 琦 石剑峰

吴苗苗 林日斌 邱晓峰 李小妹 吴海燕 姚益天 李 娜 梅俊杰

冯 豪 宋沐青 陈超杰 占文生 孙烨烽 彭 晟 王建华 陈艳科

叶其蕾 蔡秋婵 叶玲珑 汪亚东 邬胤良 胡亦袍 顾莹萍 施静怡

刘 扬 张 毅 李 啸 陈叶飞 陈 浩 江 葭 运雪莲 徐金金

程俊杰 吴江钊 郭冬蕾 李丽琼 陈光磊 王小号 李瑜娟 蔡蕾蕾

罗联上 孙莹莹 毛纪赞 肖丙刚 吴吉义 王 芳 赫永平 卜 琰

钱红阳 俞笑笑 李建华 马惠丽 赵 拯 金延东 王宁波 周盛民

沈叶青 宋 伟 郑 涛 宋雨璠 胡拓成 覃缘琪 林 苗 裴冠雄

王成龙 游 娟 鄧永宽 王延哲 李 晗 陈 勇 谢 东 蒋忠林

余 超 文 燕 王潇晗 朱克玉 许 成 秦 瑶 宁青霞 夏生强

乔 宁 赵珏晶 李 杰 牛文卓 赵 伟 陶筱林 李锦琦 林通供

张祎丹 杨荣蓉 黄 芳 连祝成 麻元兴 章杰阳 左冠怀 张晓洁

李昌林 叶绿绿 许文省 鲁孝强 邓永红 杨斌斌 李洪峰 郭敏川

梁 变

# 前 言

人工智能不仅是一个工具、一个产业，更是一个时代。错过人工智能这趟高速列车，就可能被时代抛弃。2024年以来，生成式人工智能、智能体、具身智能、人形机器人等前沿技术迭代突破，推动人工智能从实验室研究迈向深度产业化和规模化应用，深刻重塑生产方式、消费模式和社会治理体系。

2025年是“十四五”的收官之年，也是“十五五”的谋篇布局之年。浙江省作为全国首个数字经济增加值占GDP比重超过50%的省份，始终将人工智能作为建设全球数字变革高地、培育未来产业体系的核心引擎。浙江省持续夯实数据、算力、算法基础底座，强化产业体系全链条布局，系统推进“人工智能+”行动，打造了一批具有全球影响力的标志性平台、产品和服务，初步形成了“基建引领—技术策源—产业集聚—场景赋能—规则创新”的全链条生态，为我国在全球人工智能竞争格局中赢得主动、塑造优势贡献了“浙江方案”。

自2020年起，中共浙江省委网络安全和信息化委员会办公室、浙江省发展和改革委员会、浙江省经济和信息化厅、浙江省科学技术厅和浙江省发展规划研究院持续对人工智能产业发展进行跟踪研究，系统记录浙江省人工智能的发展历程，形成年度系列研究成果，见证了浙江省人工智能从基础起步到创新引领，从局部探索到全域突破的跨越式发展过程。

本书全面总结2024—2025年浙江省人工智能发展成效，研判全球和全国人工智能发展的最新趋势，提出下一阶段的发展思路与政策建议。全书共分7个篇章：综合概述篇总结浙江省人工智能发展的总体

成效、全球发展趋势与亮点举措；地区发展篇系统梳理全省 11 个设区市的发展实践与特色经验；新兴行业篇聚焦智能芯片、智能软件、人形机器人、智能物联等 10 个新兴行业；基础要素篇重点展示数据、算力、算法三大底座建设进展；创新平台篇遴选 9 个省内重点平台，展现集聚效应与创新成果；应用场景篇通过 9 个典型场景，反映人工智能在科研、产业、民生、消费和治理中的深度应用；创新企业篇选取 11 家代表性企业，剖析其技术优势、商业模式与发展路径。

希望本书能为政府、行业企业、科研院所和社会公众提供系统化、专业化、前瞻性的研究参考，助力浙江省人工智能产业在“十五五”开局之年实现更高质量、更高层次的发展，为全省加快建设具有全球影响力的人工智能创新高地、培育新质生产力和引领未来产业发展贡献更多智慧和力量。

# 目录 AI Development Report of Zhejiang Province (2025)

## 第一部分 综合概述篇

浙江省人工智能发展成效	2
全球人工智能发展趋势	23
浙江省人工智能发展创新举措	33

## 第二部分 地区发展篇

杭州市人工智能发展报告	52
宁波市人工智能发展报告	57
温州市人工智能发展报告	62
湖州市人工智能发展报告	66
嘉兴市人工智能发展报告	69
绍兴市人工智能发展报告	72
金华市人工智能发展报告	76
衢州市人工智能发展报告	82
舟山市人工智能发展报告	85
台州市人工智能发展报告	89
丽水市人工智能发展报告	93

## 第三部分 新兴行业篇

智能芯片	98
------	----

智能软件	110
智能物联	115
智能制造	119
智能驾驶	125
智能安防	129
人形机器人	134
类脑智能	139
低空经济	146
未来医疗	151

## 第四部分 基础要素篇

浙江省产业大脑	158
温州城市可信数据空间	161
温州区域医学人工智能集成平台	164
知衣科技智能化时尚数据分析平台	168
中国电信长三角国家枢纽嘉兴算力中心	171
星睿 AI 大模型	174
菜鸟物流大模型	177
虹软科技 ArcMuse 计算技术引擎	180
连信科技“洞见人和”大模型	183

## 第五部分 创新平台篇

图灵小镇	188
萧山信息港小镇	193
中国（杭州）人工智能小镇	199
中国（杭州）算力小镇	203
紫金港科技城	207
杭州元宇宙未来产业先导区	211
莫干山地信实验室	216
温州国际云软件谷	221
百度智能云（绍兴）人工智能创新中心	225

## 第六部分 应用场景篇

---

人工智能 + 科学	230
人工智能 + 机器人	234
人工智能 + 智能驾驶	238
人工智能 + 商贸	242
人工智能 + 文化	247
人工智能 + 灵活用工	253
人工智能 + 精准背调	256
人工智能 + 医疗健康	259
人工智能 + 政务服务	265

## 第七部分 创新企业篇

---

瓴羊智能科技有限公司	270
每日互动股份有限公司	273
云尖信息技术有限公司	279
杭州知存算力科技有限公司	284
浙江星巢网络科技有限公司	288
浙江文化产权交易所股份有限公司	291
浙江吉利控股集团有限公司	295
杰能科世智能安全技术（杭州）有限公司	298
虹软科技股份有限公司	302
宁波时识科技有限公司	307
中昊芯英（杭州）科技有限公司	311