

解锁国家级AI平台「启悟学习社区」欢迎您来体验！

中央财经大学智慧校园建设中心 2026年6月17日 10:00 北京

由教育部科技司指导、人工智能开放联盟指导、上海交通大学主办的国家级AI开源学习平台——启悟学习社区（Open Insight）重磅上线！我校已完成接入，全体师生可一键登录<https://qiwoo.edu.cn>，免费使用全部资源。



了解启悟社区

平台以“开源启智，码上开悟”为理念，是国家“人工智能+”行动的重要教育落地阵地，聚焦国产AI生态建设，为高校师生打造集学习、实训、竞赛、科研、创新于一体的站式智能成长平台。

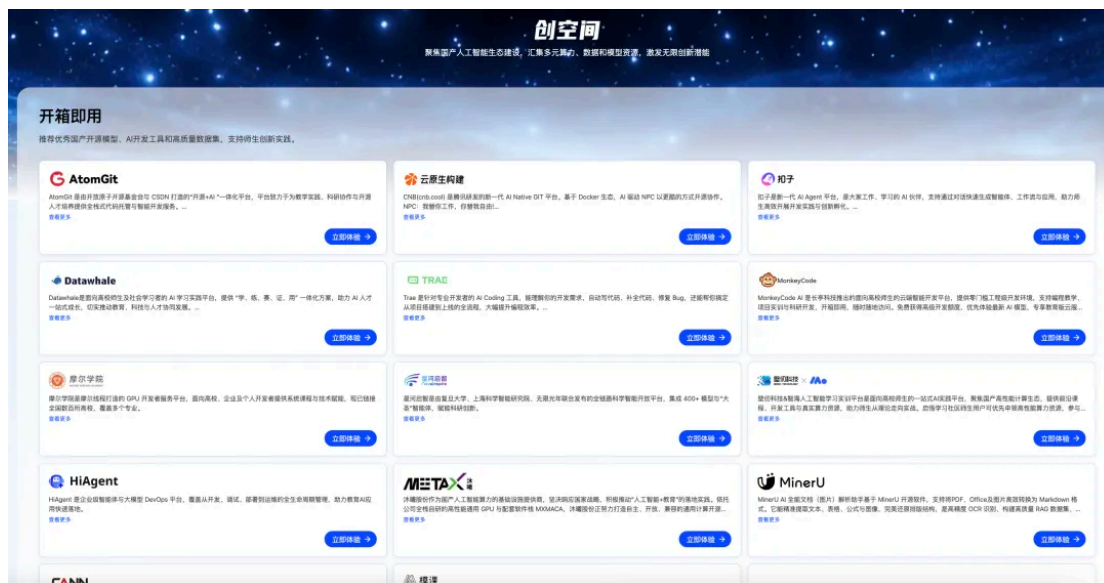
启悟社区主要功能及板块

- 微课程：**平台汇集人工智能优质开源课程，涵盖理论学习、工具使用、项目实践全环节。满足师生日常学习与实训教学需求。

理论学习

 <p>智能计算系统 北京大学(罗国强 刘元华)</p> <p>智能计算系统 本课程作为面向大模型时代的计算机组成类课程，重点讲授深度学习与大模型基础、智能计算系统架构、算...</p>	 <p>生成式AI通用知识 提供单位: 华为</p> <p>生成式AI通用知识 本课程介绍生成式AI基本概念及其核心技术，并使用昇腾推理引擎MindIE，带领大家实际进行生成式AI大...</p>	 <p>GPU编程与性能优化 提供单位: 浪潮</p> <p>GPU编程与性能优化 本课程系统学习基于MACA的GPU编程从入门到进阶，掌握CUDA编程思想，完成GPU性能优化实战，并学...</p>	 <p>GPGPU深度学习与大语言模型实战 提供单位: 摩尔线程</p> <p>GPGPU深度学习与大语言模型实战 本课程围绕 GPGPU 架构、深度学习框架、大语言模型原理与训练推理、计算机视觉与自然语言处理、科学...</p>
 <p>MDC 2025技术专家分享 --GPU加速AI专题 提供单位: 摩尔线程</p> <p>MDC 2025技术专家分享--GPU加速AI专题 本课程精编收录了MDC 2025大会的精华内容，重点讲述了GPU加速AI专题内容。</p>	 <p>高性能AI算力与算力工程 提供单位: 北京大学(陈其超 罗国强 门睿 魏玉伦 孙广)</p> <p>高性能AI算力与算力工程 本课程深入探讨深度学习中的高性能实现技术，课程围绕 Transformer 架构中的注意力机制、...</p>	 <p>数据与智能技术应用 提供单位: 清华大学(李程 蒋雷 熊刚)</p> <p>数据与智能技术应用 本课程内容紧扣三个维度：1、梳理大数据的来龙去脉与发展趋势，重点剖析初学者在数据观察、拟合与估...</p>	 <p>人工智能应用安全伦理与治理 提供单位: 北京大学(陈康 陈冰)</p> <p>人工智能应用安全伦理与治理 本课程系统涵盖AI应用全场景的安全、伦理与治理核心内容，从应用场景切入，分为推荐系统与生成式AI两...</p>

2. **创空间**：汇聚优秀国产开源模型、AI开发工具、高质量数据集，同时为师生提供各类平台的专属权益与免费资源额度，助力师生开展AI创新实践。



▶ **开箱即用，权益多多**



AtomGit 是由开放原子开源基金会与 CSDN 打造的“开源+AI”一体化平台，平台致力于为教学实践、科研协作与开源人才培养提供全栈式代码托管与智能开发服务。启悟学习社区师生用户可享：代码仓总容量 10 GB、组织数 20 个，NPU 算力 2000 核时/月，AI Token 20 M/月，享 OpenAPI 高频配额。G-Star 优质项目入驻可获官方孵化标识、GitHub 等社区多段同步、流量曝光及毕业认证等全周期支持。



CNB是腾讯研发的新一代 AI Native GIT 平台。基于 Docker 生态，AI 驱动 NPC 以更酷的方式开源协作。启悟社区师生专属特权：云原生开发 16000核时/月，6666 Credits/月（约1亿 token/月）。免费额度：代码仓库 100GB，对象存储 100GB，云原生开发 1600核时/月，云原生构建 160核时/月，500 Credits/月，不限功能和人数。



扣子是新一代 AI Agent 平台，是大家工作、学习的 AI 伙伴，支持通过对话快速生成智能体、工作流与应用，助力师生高效开展开发实践与创新孵化。启悟学习社区师生用户可获得对标企业旗舰版功能的专属权益，每月共享 100 万资源积分。



Datawhale是面向高校师生及社会学习者的 AI 学习实践平台，提供“学、练、赛、证、用”一体化方案，助力 AI 人才一站式成长，切实推动教育、科技与人才协同发展。启悟学习社区师生用户可优先参与产教融合实训、竞赛、认证等项目，学习成果自动纳入人才评价体系，共建 AI 人才成长生态。



还有更多专属权益，欢迎师生登录社区自行探索~

3. **任务墙**：依托产业实际需求，发布国产算力适配、模型优化等开源攻坚任务，支持师生组队揭榜攻关，在实战中深化产学研融合，提升工程实践与开源创新能力。

发布企业 [全部](#) 华为 云天励飞 摩尔线程 沐曦股份 燧原科技 壁仞科技

任务类型 [全部](#) 模型训练与推理优化 性能优化与计算加速 AI应用开发 基础算力与模型开发 科研任务与课程开发 数据与代码管理

HUAWEI
多模态生成推理服务优化
任务类型: 性能优化与计算加速 执行周期: 根据规格方案而定 面向对象: 高水平大学 10-100 万元

[进行中](#)

2020-03-25发布

摩尔线程
具身智能场景应用
任务类型: AI应用开发 执行周期: 长期 面向对象: 应用型大学、职业院校 10-50 万元

[进行中](#)

2020-03-25发布

intellicusion
面向即时推理(低延迟推理)的优化技术(首Token延迟优化)
任务类型: 模型训练与推理优化 执行周期: 2个月 面向对象: 高水平大学、应用性大学 20 万元

[进行中](#)

2020-03-25发布

META
基于国产软件栈大模型推理前缀算力优化
任务类型: 基础算力与模型开发 执行周期: 6个月 面向对象: 高水平大学 100 万元
(含奖金+算力)

[进行中](#)

2020-03-25发布

4. 资讯：汇集人工智能前沿行业资讯，同步跟进各校 AI 建设动态与科创活动，分享行业发展趋势与前沿航向。

首页 资讯 课程 空间 任务榜

资讯

网罗最新人工智能行业资讯，关注各地各校AI建设动态、活动，洞察发展最新航向

人工智能赋能教育取得阶段性进展

12月30日，教育部召开新闻发布会，介绍“十四五”期间教育数字化进展成效。发布会上，教育部正式上线了国家教育大数据中心和国家智慧教育公共服务平台智能中台，为教育部深入实施教育数字化战略行动2.0提供基础支撑。

中国教育新闻网-中国教育报

[查看详情 →](#)

2026.05 06 [国产开源GPU AI创新生态赛报名开启](#)

第八届CCF开源创新大赛现已盛大开启！比赛面向全球高校学生、科研人员、企业及独立开发者、开源爱好者开放报名。

2026.04 30 [启悟同学专属 | 沐曦开发者社区算力福利限时开启](#)

即日起，从启悟社区登录沐曦开发者社区的每位同学可获得100元算力代金券一张。【本次算力代金券由作为本次活动的公益单位——中国光华科技基金会提供】不仅如此，沐曦开发者社区专为启悟同学定制多重专属福利，从实操环境到技术支持，从资源获取到成长孵化，全...

2026.04 15 [鲲鹏创新大赛—鲲鹏高性能计算全球挑战赛 \(S1赛季\) 报名开启](#)

鲲鹏高性能计算全球挑战赛是面向高性能计算行业基于鲲鹏计算平台的并行计算工程挑战赛，旨在培养参赛人员的并行计算思想和并行计算系统能力，秉承以赛促学，以赛促教，以赛促用的办赛理念，推动建立鲲鹏计算生态，促进开发者能力提升。

2026.04 01 [昇腾AI创新大赛-算力挑战赛 \(S8赛季\) 报名开启](#)

昇腾AI创新大赛-算力挑战赛是面向AI开发者打造的赛事，旨在培养一批精通Ascend C算力开发的开发者，鼓励开发者基于昇腾AI云上算力、CANN的基础能力进行深度创新与实践，加速AI与行业融合，促进开发者能力提升。

2025.12 31 [人工智能赋能教育取得阶段性进展](#)

12月30日，教育部召开新闻发布会，介绍“十四五”期间教育数字化进展成效。发布会上，教育部正式上线了国家教育大数据中心和国家智慧教育公共服务平台智能中台，为教育部深入实施教育数字化战略行动2.0提供基础支撑。

2025.08 26 [国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见](#)

为深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合，重塑人类生产生活范式，促进生产力革命性跃迁和生产关系深层次变革，加快形成人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

2026.05 18 [国产AI底层人才培养再添新引擎！TileLang Puzzle开源课程正式启动，TileAI社区协同构建算力生态根基](#)

在国家大力推进人工智能核心技术自主可控，加速国产算力生态建设的战略背景下，由中国光华科技基金会青年开源专项基金公益支持，AI Infra开源社区、TileAI社区、联合AI开源学习社区DataWhale等多家头部开源社区，共同推出AI普惠课程——TileLang Puzzle，今日正式...

2026.03 24 [Token有了中文名——词元！](#)

Token“词元”不仅是智能时代的价值锚点，更是连接技术供给与商业需求的“结算单位”，为商业模式落地提供了可量化的可能。

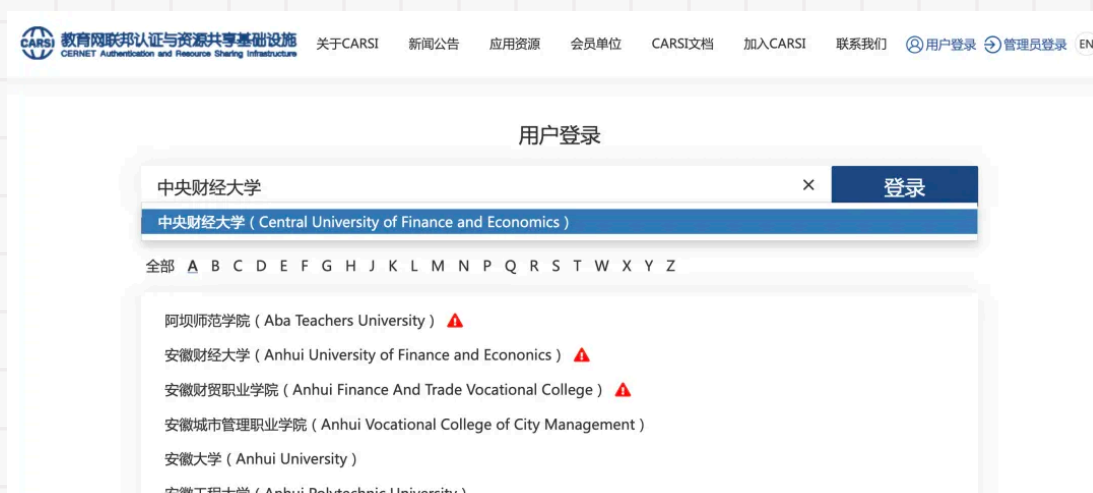
启悟社区使用方式

无需注册、无需校外账号，校园统一身份认证一键登录！

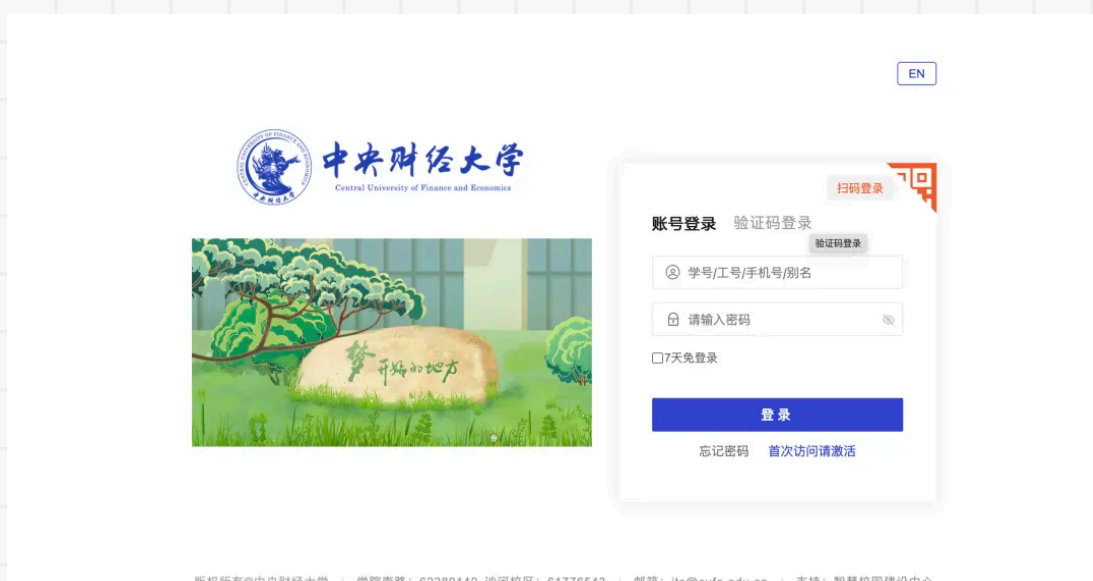
① 浏览器打开官网：<https://qiwoo.edu.cn>，
点击“CARS联盟登录”



② 搜索“中央财经大学”



③ 进入校园门户统一认证



登录成功，即可解锁全部课程、算力、赛事、科创资源~

期待各位师生可以依托平台优质资源，助力探索实践，在人工智能创新浪潮中不断成长进步！



智慧校园建设中心数据中心联系方式

电话：010-61776537

邮箱：datacenter@cufe.edu.cn

撰稿：张语涵

初审：杨如冰

终审：刘星、林政