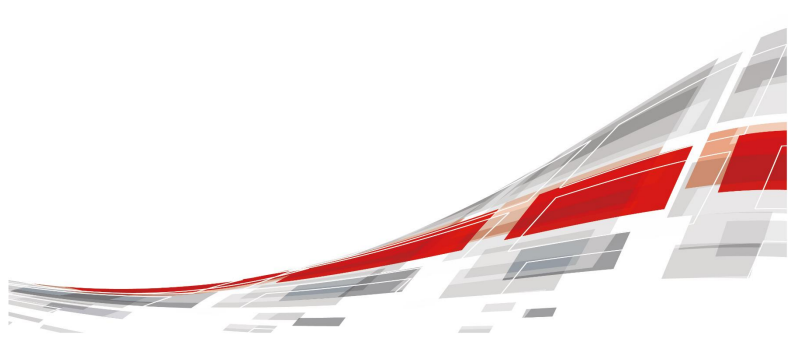
FusionOne Al Lab 资源申请指导书

文档版本 02

发布日期 2025-10-31



版权所有 © 超聚变数字技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

○ FUSION 和其他超聚变商标均为超聚变数字技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

本文中,只是为了描述的简洁和方便理解,用"xFusion"指代"xFusion Digital Technologies Co., Ltd.",这并不代表"xFusion"还可以具备其它含义。基于本文中单独提及或描述的"xFusion",不能用于"xFusion Digital Technologies Co., Ltd."之外的理解或表达,超聚变数字技术有限公司也不承担因单独使用"xFusion"所带来的其它任何法律责任。

您购买的产品、服务或特性等应受超聚变数字技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,超聚变数字技术有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

超聚变数字技术有限公司

地址: 河南自贸试验区郑州片区(郑东)龙湖内环北路99号 邮编: 450046

网址: https://www.xfusion.com

目 录

前	言	iii
指	导说明书	4
1、	目标	. 4
2、	概述	. 4
3、	资源申请流程	. 4
3.1	注册超聚变账号 (已有超聚变账号请跳过此环节)	. 4
3.2	申请算力资源	5

前言

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2025-03-16	第一次正式发布
02	2025-10-31	修改资源申请流程

指导说明书

1、目标

本文档用于指导合作伙伴正确并快速申请 FusionOne AI Lab 平台的算力资源。

2、概述

本文档详细描述了 FusionOne AI Lab 平台算力资源的申请流程以及具体操作指导。

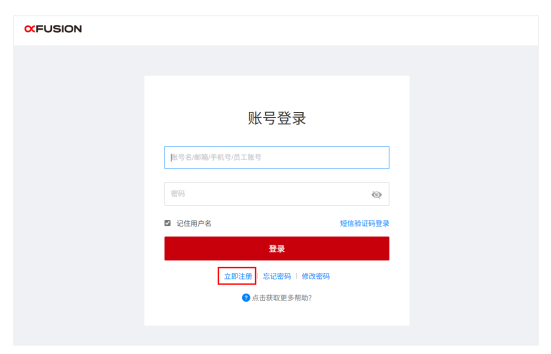
3、资源申请流程

3.1 注册超聚变账号 (已有超聚变账号请跳过此环节)

1) 访问超聚变官网(https://www.xfusion.com/cn),点击右上角"登录"按钮。



2) 点击"立即注册"按钮,进行账号注册。



3) 支持"手机注册"和"邮箱注册"两种方式完成账号注册。



3.2 申请算力资源

1) 访问 AI Lab 官网 (https://www.xfusion.com/cn/product/a-in-one/ai-lab), 选择资源 点击"申请资源"。



2) 填写申请需求表单,点击"提交"。



表 1: 申请需求表单"基础信息"描述

内容项	详细描述
姓名	申请人姓名
电话	申请人联系电话
公司名称	请输入公司名称
邮箱	申请人邮箱
测试目标	请选择性能验证/兼容性测试
预计使用时长	请输入预计资源使用时长,通常是1-10天
超聚变接口人	请输入超聚变接口人姓名和工号,务必确保信息准确

表 2: 申请需求表单"业务信息"描述

内容项 详细描述

所属行业	请输入所属行业名称
测试项目名称	请输入该测试项目名称
业务场景描述	内容不超过 500 字
目标软件/联合方案信息	请输入测试软件名称、版本号和联合方案信息

3) 登录超聚变官网(https://www.xfusion.com)-个人信息-算力资源申请,查看资源申请记录。(3个工作日内我们将通过邮件的形式通知您算力资源申请的进展,请留意查收)

