"爱学AI社区"3个月陪跑打卡计划及学费返还规定

引言:

欢迎加入"爱学AI社区",开启您的AI创富之旅!为了帮助您更好地学习和应用AI技能,并打造个人品牌,我们特别推出3个月陪跑打卡计划。只要您按要求完成每日打卡任务,即可获得全额学费返还的奖励!

一、打卡时间:

2025年7月28日至2025年10月26日, 共计3个月。

二、打卡平台:

学员可选择以下任一平台进行打卡:

- 小红书(必发)以下自媒体任选可以多平台同时发。
- 微信朋友圈
- 抖音
- 快手
- B站
- 其他您常用的社交媒体平台

三、打卡内容:

每日打卡内容需围绕以下主题:

- 1. 学习心得: 分享您在"爱学深潜计划"课程中的学习心得、体会和收获。
- 2. **AI应用案例:** 展示您如何运用AI工具解决实际问题, 提升工作效率或改善生活。
- 3. **AI创作作品:** 分享您使用AI创作的文案、图片、视频等作品。
- 4. **个人品牌打造**: 结合AI技术、分享您在个人品牌打造方面的经验和成果。
- 5. **社区互动**: 分享您在"爱学AI社区"中的学习和交流经历,以及对社区的建议。

打卡内容要求:

- 积极向上: 内容需积极向上, 传递正能量。
- 真实原创: 内容需为学员本人真实原创,不得抄袭、搬运他人作品。
- 与AI相关: 内容需与AI学习、应用或创富相关。
- 图文并茂: 鼓励图文并茂, 或以视频形式呈现, 提高内容质量。
- 添加标签: 在打卡内容中添加 #爱学深潜计划 #爱学AI社区 等标签,方便其他学员和潜在用户发现。

四、打卡方式:

1. 发布内容: 在您选择的平台上发布符合要求的打卡内容。

2. 截图/录屏: 对发布的打卡内容进行截图或录屏。

3. 提交记录: 将截图或录屏上传至"爱学AI社区"指定的打卡记录提交打卡平台。

4. 发布频率: 每天发布一篇不少于50字的学习心得和总结。

五、补打卡机制:

• 补打卡次数: 每位学员共有3次补打卡机会。

• 补打卡时间: 需在错过打卡后的3天内完成补打卡。

• 补打卡申请: 无需提前申请,直接在补打卡时间内提交即可。

• **补打卡内容**: 除原有打卡内容外,还可以提交其他形式的学习成果,例如: AI应用案例、项目demo、学习笔记等。

六、学费返还:

• 返还条件:

- 。 完成"爱学深潜计划" AI创富营。
- 。 在3个月内按要求完成每日打卡(允许3次补打卡机会)。
- 返还金额: 100%学费2999元(全额学习激励金),以实际缴费金额为准。
- **返还时间**: 3个月打卡期满后,经审核符合条件,将在7个工作日内原路退还至您的支付账户。

七、其他说明:

- "爱学AI社区"将定期对学员的打卡内容进行审核,对不符合要求的内容,将要求学员进行修 改或重新提交。
- 对于恶意刷打卡、抄袭他人作品等行为,将取消其学费返还资格,并保留追究其责任的权利。但是可以参考社区提供的模版。
- 本规定最终解释权归"深圳市爱学人工智能科技有限公司"所有。

深圳市爱学人工智能科技有限公司(盖章) 学员签名:



"爱学AI社区"管理规范

引言:

欢迎加入"爱学AI社区"!为了营造一个积极向上、互助合作、共同成长的学习和交流环境,请所有社区成员共同遵守以下管理规范:

一、社区宗旨:

"爱学AI社区"致力干打造一个:

• 学习型社区: 提供最新的AI技术和应用知识,帮助学员掌握AI技能。

• 实践型社区: 鼓励学员将AI技术应用于实际场景, 解决问题, 创造价值。

• **创富型社区**: 帮助学员探索AI创富模式,实现个人成长和财富积累。

• 互助型社区: 倡导学员之间互帮互助, 共同进步。

• **合作型社区**: 鼓励学员之间合作,共同开发AI项目,分享收益。

二、社区成员权利:

- 1. **学习权**: 享受社区组织的最新的AI技术和课程的终身免费学习(具体范围以社区公告为准)。
- 2. 参与权: 参与社区组织的各项活动,包括线上/线下技术分享会、项目路演、经验交流会等。
- 3. **项目权:** 参与到最新的AI应用项目的孵化扶持与商业化指导,并根据贡献获得项目收益(具体分配方式以项目协议为准)。
- 4. **推荐权**: 获得推广课程的资格,每推荐一位新生加入"爱学深潜计划",即可获得500元现金 奖励。
- 5. 发展权: 有机会成为社区助教或参与社区合作运营,获得稳定收入,并参与社区管理。
- 6. **晋升权**: 有资格进入后续的核心项目开发团队,参与百万级以上项目的开发(具体条件以社区公告为准)。
- 7. **认证权:** 完成学习并通过考核,可获得社区颁发的证书,并有机会获得AI相关工作推荐(包括国外工作机会)。

三、社区成员义务:

1. 保密义务:

- 。 未经"深圳市爱学人工智能科技有限公司"书面同意,不得对外分享社区的课程内容、项目创意、产品设计、市场营销计划等与项目相关的一切内容。
- 。 所有社区成员均需签署保密协议,确保社区内部信息的安全。

。 如有违反、将追究其法律责任、并取消其社区成员资格。

2. 贡献义务:

- 。 积极参与社区建设,为社区发展贡献力量。
- 。分享自己的学习经验和AI应用案例,帮助其他学员共同进步。
- 。 参与社区讨论、提出建设性意见、促进社区发展。

3. 行为规范:

- 。 遵守国家法律法规,不得发布任何违法违规信息。
- 。 尊重他人,友善交流,不得恶意攻击、侮辱、诽谤他人。
- 。 诚实守信,不得发布虚假信息或进行欺诈行为。
- 。 保护知识产权,不得抄袭、剽窃他人作品。
- 。 维护社区秩序,不得进行任何破坏社区氛围的行为。
- 4. 遵守社区其他相关规定。

四、违规处理:

- 对于违反本规范的社区成员,"爱学AI社区"管理团队将视情节轻重,采取以下处理措施:
 - 。 **警告:** 对于轻微违规行为,给予口头或书面警告。
 - 。 **移除**: 对于严重违规行为,将其移出社区,并取消其所有权益。
 - 。 **追责**: 对于造成严重后果的违规行为,将追究其法律责任。

五、社区退出:

- 社区成员可自愿申请退出社区。
- 申请退出后,将不再享有社区成员的任何权利,但仍需遵守保密协议。
- 退出后,如需再次加入社区,需重新提交申请,并经审核通过。

六、其他:

- 本规范最终解释权归"深圳市爱学人工智能科技有限公司"所有。
- "爱学AI社区"管理团队有权根据实际情况对本规范进行修改和完善。

深圳市爱学人工智能科技有限公司(盖章) 学员签名:



• 本指南最终解释权归"深圳市爱学人工智能科技有限公司"所有。

"爱学AI社区"保密协议

甲方: "深圳市爱学人工智能科技有限公司"(以下简称"甲方")

乙方: "......"(姓名及身份证号)(以下简称"乙方")

鉴于:

- 甲方运营"爱学AI社区",致力于打造AI学习和项目孵化平台。
- 乙方为"爱学AI社区"成员,在社区活动中可能会接触到甲方的商业秘密、技术秘密等保密信息。

甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则、经友好协商、就保密事宜达成如下协议:

一、保密信息范围:

本协议所称保密信息包括但不限于:

- 1. 课程内容: "爱学AI社区"提供的所有课程资料、教学视频、课件等。
- 2. 项目信息: 社区内所有项目的创意、设计、代码、文档、数据、市场营销计划等。
- 3. 技术信息: 甲方拥有的或正在开发的AI技术、算法、模型、工具等。
- 4. **商业信息**: 甲方的商业计划、运营策略、客户信息、财务数据等。
- 5. 其他: 甲方明确标注为"保密"或根据常识判断应属于保密信息的其他信息。

二、保密义务:

1. 乙方承诺:

- 。 对甲方提供的保密信息严格保密,未经甲方书面同意,不得向任何第三方(包括但不限 于个人、公司、机构等)披露、传播、复制、使用或允许他人使用。
- 。 仅在"爱学AI社区"活动范围内使用保密信息,不得将保密信息用于任何其他目的。
- 。 采取一切必要措施保护保密信息、防止泄露。
- 。 如发现保密信息泄露, 应立即通知甲方, 并协助甲方采取补救措施。
- 2. **保密期限:** 乙方的保密义务不因其退出"爱学AI社区"而终止、永久有效。

三、违约责任:

- 1. **违约情形:** 乙方违反本协议约定,泄露保密信息,即构成违约。
- 2. **违约责任**: 乙方应承担相应的违约责任,包括但不限于:
 - 。 停止侵害: 立即停止泄露保密信息的行为。

- 。 赔偿损失: 赔偿甲方因乙方违约行为造成的全部损失,包括但不限于直接损失、间接损失、预期利益损失、律师费、诉讼费等。
- 。 承担法律责任: 甲方保留追究乙方其他法律责任的权利。
- 3. **违约金**: 乙方同意,如违反本协议,除赔偿甲方损失外,还应向甲方支付违约金人民币 (具体金额)元。

四、争议解决:

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议,甲乙双方应友好协商解决;协商不成的,任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

五、其他:

1. 协议生效: 本协议一式两份, 甲乙双方各执一份, 自双方签字之日起生效。

2. 协议变更: 本协议的任何修改或补充、需经双方书面同意。

3. 本协议是《"爱学AI社区"管理规范》的补充,是必须签署的协议。

甲方(盖章): 深圳市爱学人工智能科技有限公司

授权代表 (签字): 杨颖

日期: 2025年7月24日



乙方(签字):

身份证号:

日期: 2025年7月24日