

## AI 线上菁英班问题集中处理时间

工作日（周一～周五）：10:00-19:00

### 一. 关于 AI 线上菁英班

本课程由中国科学院技术工程研究所、自动化研究所、计算机技术研究所人工智能教研团队联合百度共同打造，每门课程结束后提供专门的课程测试检测同学们的学习效果。

本学习班目前主要包含以下三大系列课程（每两周更新一次）：

【深度学习】	【零基础 Python 实战】	【AI 未来说】-公开课
机器学习基础	Python 概述与开发环境安装	数据挖掘专场
深度学习基础	Python 基础语法	自然语言处理专场
卷积神经网络	Python 编程进阶	计算机视觉专场
循环神经网络	Python 数据处理	语音技术专场
深度学习进阶	Python 数据可视化	量子计算专场
深度学习与图像处理	Python 机器学习	机器学习专场
深度学习应用(计算机视觉)		自动驾驶专场
深度学习应用(自然语言处理)		深度学习专场

同学们可以据此安排自己的学习内容,如果同学们学习进度比较快或者老师有自己的教学安排可以反馈到群里，届时会根据大家需求缩短新课程上线间隔。

每个群名称对应相应的 AI 学习班，开班后会给同学们发“独立邀请码”，关注公众号“读芯术”，加入班级免费学习课程，不仅有目前最新的深度学习课程，还会陆续增加最新独家专家讲座及更多系列课程内容。

### 二. 常见问题及解答

**Q1: 为何点击有的课程会显示“此教程是 VIP 优质教程，可用兑换券解锁”？**

**A:** 出现此提示是因为没在**班级**中，请点击如下图标进入班级，班级中的课程均可免费观看。



**Q2: 如何加入班级观看学习视频?**

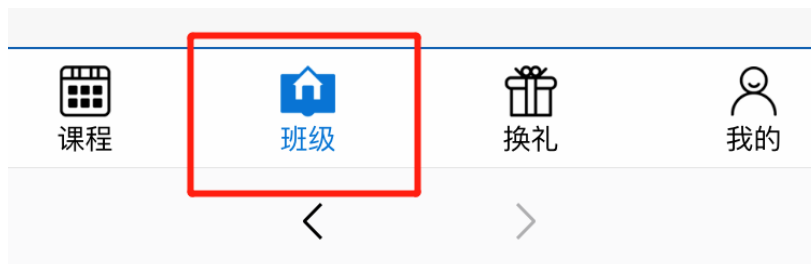
**A:** 加入班级流程

1. 关注公众号【**读芯术**】—>点击左下方【**上课**】



2. 登入，完成手机验证

3. 点击下方【**班级**】—>点击右上角【**加入班级**】



4. 输入【**邀请码**】加入本群班级—>开始学习



**Q3: 为何进入班级只能观看第一课时课程, 如何才能解锁后续课程?**

A: 为了使大家学习具有连贯性, 本学习视频只有在看完“前一时”**最后一秒**后才能解锁下一课时。《Python》课程还需完成课后测试题才能解锁下一课时。

**Q4: 线上课程有时间限制么?**

A: 没有时间限制, 同学可以自己控制学习时间。

**Q5: 为什么不能观看全部课程?**

A: 根据班级开课时间, 每**两周**会在后台上线一门新课程, 如果同学们学习进度比较快或者老师有自己的教学安排可以反馈到群里, 届时会根据大家需求缩短新课程上线间隔。

**Q6: 有其他不在群里的同学也想加入线上班级可以么?**

A: 可以的, 请让该同学以“**学校-真实姓名**”格式(如: 北京大学-张三)发送好友申请添加**刘老师**微信, 通过后会发放邀请码并使其进入班级微信群。

**Q7: 邀请码失效或无法使用怎么办?**

A: 私信**刘老师**重新获取邀请码。

**Q8: 如何索要邀请码?**

A: 同学以“**学校-真实姓名**”格式(如: 北京大学-张三)发送好友申请添加“**刘老师-中科院**”, 通过后会陆续给大家发放邀请码加入本群班级, 观看学习视频。

**Q9: 如何开班学习?**

A: 建立微信群—>同学们都入群后确认人数—>生成“邀请码”统一发放—>进入“公众号班级”学习。

**Q10: 为何添加老师微信一直未通过?**

A: 由于好友申请较多, 需逐一通过, 处理起来需要时间, 当日 17:00 前的好友申请当天均会处理; 17:00 之后的需等待第二天统一处理。

若好友申请超两天未通过, 可能是微信出现申请折叠, 请同学们再次申请或在班级群中反馈。

**Q11: 为何添加微信但没收到邀请码?**

A: 由于班级人数众多, 需逐一发放邀请码, 处理起来需要时间, 当日 17:00 前的好友申请当天均会处理; 17:00 之后的需等待第二天统一处理。

**Q12: 为什么要发“独立邀请码”, 而不是“通用邀请码”**

A: 是为了防止“邀请码”外泄, 使其它人加入本班级, 保持班级纯净度

**Q13: 为何需要逐一添加好友索要邀请码?**

A: 由于邀请码为后台统一生成, 每位同学的“邀请码”都是不一样的, 因此需逐一添加好友分别发放, 刘老师微信号是专门用来给同学们发放邀请码用的, 请放心添加。

**Q14: 新课程上线是否需要索要新的邀请码?**

A: 不需要。直接在原公众号后台进入班级界面即可看到新上线课程。

**Q15: 是否有对应课程的实践平台、数据及项目案例?**

A: 有, 在百度 AI Studio 平台可以直接做实践, 有数据、项目案例及免费算力,

参考网址: <https://aistudio.baidu.com/aistudio/projectoverview/public/1>

**Q16: 观看完前一课时, 下一课时视频还是无法解锁怎么办?**

A: 可以将进度条拉到视频快结束位置, 使其自动播放至视频最后一秒则可跳转至“下一视频”。

**Q17：学习完全部课程，是否能提供证书？**

**A：**该项目目前正在计划之中，上线后会第一时间在班级群里通知大家。

同学们在学习过程中如遇到其他问题，也可及时私信或反馈至班级群里，我们会对本文档进行后续更新，本文档最终解释权归中科院所有。