

如何阅读及完成AI论文-选修指南

一、课程简介

我们的课程，以《A method for stochastic optimization》，为核心带你体验查找论文，理解论文的过程，以及给出一些写作论文的建议。

本课程，保过班同学/就业无忧班同学必须选修。

二、课程要求

AI 岗位需要阅读论文，我们为《论文阅读笔记》模版 以及 5 门课程同学提供经典论文：

- 人工智能基础 10 篇
- 人工智能与自然语言处理 10 篇
- 深度学习与计算机视觉 10 篇
- 机器学习与推荐系统 26 篇论文链接（提供26篇，同学完成10篇即可，学有余力可进行延伸阅读。）
- 人工智能与数据科学 5 篇（已提供 5 篇，后续会增补，并在增补之后请班主任在数据科学的群里告知大家）

三、温馨提示

保过班同学/就业无忧班同学，需要在 2020年 5月31日前 至少需要完成 8 篇满足课程要求的论文阅读练习，并在**完成 8 篇阅读笔记**后，统一上传至新学习中心平台的指定位置，并在作业输入框输入：**班级-期数-姓名**。

各方向作业提交位置为：

学科	提交位置	作业说明示例
人工智能基础	作业：基础班论文阅读练习	基础课-001期-王小明
人工智能与自然语言处理	作业：NLP论文阅读练习	NLP-004期-王小明
深度学习与计算机视觉	作业：CV论文阅读练习	CV-004期-王小明
机器学习与推荐系统	作业：RS论文阅读练习	RS-004期-王小明
人工智能与数据科学	作业：DS论文阅读练习	DS-001期-王小明

其他学员，可以根据自己的需求，合理安排时间，阅读论文。