## 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,学有余力可进行延展阅读。)
- 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。