

【必看】学习资料 使用指南

学姐的自我介绍

你好同学呀,先自我介绍一下。我是AI学姐,一个喜欢码字的CS在读硕士。主要研究领域是深度学习在图像生成和图像翻译方向的应用。

欢迎你加入AI炼丹师的专属交流群。在群内不管你是AI小白,还是算法大佬。相信都会有所收获。

本资料为群内小伙伴专属资源,严禁外传



资料小贴士:

小伙伴领取到的资料配合B站免费教学视频食用效果更佳哦~~ 传送门:

https://space.bilibili.com/365093772/channel/series

【更多进阶学习资料】请扫描下方二维码:



扫我 扫我 扫我



B站部分免费视频









【获取数据集+baseline代码见评论 区】华为 DIGIX 2020数码设备图像

D 1553 O 7-14

手把手教你写 比赛baseline Kaggle-全球小麦检测大赛

【获取数据集+baseline代码见评论 区】Kaggle-小麦检测大赛 手把手 □ 1.3万 ◎ 7-27

■ 1982
● 6-21

【视频课件见评论区】算法比赛中 语义分割和图像检索的常用提分技

■ 竞赛中语义分割常用提分技巧
■ 竞赛中面像检索常用提分技巧

算法意意 遥感语义分割和

通用图像检索思路分享

薯叶比赛——总结复盘+面试经验 ▶ 1.5万 ● 2019-7-9

【课程资料见置顶评论】kaggle木

AI工具专题 1





【评论区可领取学习资料】PyTorch 安装指南! pytorch系列教学-基本

▶ 4万 ● 2020-2-17

数据分析专题 2



【评论区可领取学习资料】数据分 析师必备4大工具! Tableau、

□ 5357 **□** 2020-8-25



【学习资料见置顶评论】深度之眼 数据分析业务实战!数据分析入门

▶ 6.3万 ● 2019-6-24

▶播放全部 更多>

▶播放全部 更多>

求职面试专题 1





【评论区领取学习资料】AI人工智 能行业分析! 大厂求职面试分享!

沉迷学习

日渐消瘦

作业讲解专题 3



最适合入门机器学习 经典课 08:44:38

【本课程配套的代码作业讲解见置 顶评论】吴恩达《机器学习》作业 □ 10.2万 ○ 2019-7-5

斯坦福CS231n 代码作业精讲

【本课程配套的代码作业讲解见置 顶评论】斯坦福CS231N计算机视觉

■ 4.6万
■ 2019-8-15



【本课程配套的代码作业讲解见置 顶评论】斯坦福CS224N自然语言处

© 2019-8-22

▶播放全部 更多>



人工智能工具库安装指南 1



【图文教程+安装包见评论区】人工 智能工具包 package安装环境配置

不行啊 要学习

深度学习入门系列 (2)



人工智能 數学基 只学用的到的数学知识

【课件作业答案见置顶评论】人工 智能深度学习数学基础 | 线性代数

14:39:13

□ 2.4万 ◎ 7-29

深度学习 入门系列 ·神经网络基础 ·卷积神经网络 ·循环神经网络

【视频课件资料见置顶评论】深度 学习入门必学 | 神经网络基础 | 卷

▶播放全部 更多>

前沿直播专题 1





【视频PPT+课件资料见置顶评论】 前沿论文直播, CV计算机视觉,

□ 2.1万 ● 4-16

05:32:14

别走呀,还有福利

给AI小白同学送上人工智能从入门到精通 学习路线思维导图

提取链接: https://pan.baidu.com/s/1nG0bq8S5tmWrLjJRfTYKSA

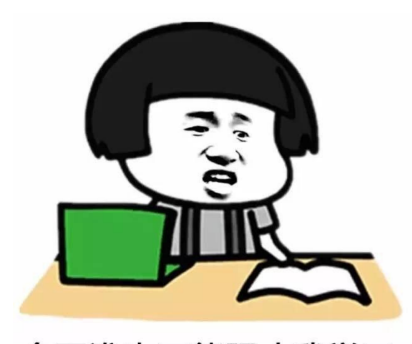
提取码:aigo



学姐的公众号【学姐带你玩AI】



关注我,每天分享一篇AI干货



今天谁也不能阻止我学习