

//



不行啊 要学习

# 【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

## 学AI上深度之眼

深度之眼官方账号 LIVE 年度大会员 粉丝勋章

写毕业论文，打全球名赛，深挖AI理论、死磕AI经典书籍。公众号【深度之眼】官网：www.deepshare.net

训练营 15周入门基础 夯实代码与算法

Paper 手把手复现论文代码 系统AI论文学习路径

比赛 教你打比赛 轻松上TOP

项目实战 带你做能写进简历的真实企业项目

视角：我自己

关注数 91 粉丝数 10.4万 获赞数 4.5万 播放数 197.2万 阅读数 6.8万

主页 动态 投稿 344 视频列表 10 收藏 6 订阅 设置

我的视频列表 + 新建

论文复现专题 17

+

添加视频

3/小时

读懂+复现

一篇CV顶会论文

03:34:48

【论文复现代码数据集见置顶评论】3小时高效复现CV计算机视觉

13.2万

2019-8-20

3/小时

读懂+复现

一篇nlp顶会论文

06:35:10

【论文复现代码数据集见评论区】3小时高效复现NLP自然语言处理经

11.5万

2020-6-15

图神经网络 经典必读

Node2vec

— 算法精讲 代码复现 —

02:57:57

【论文复现代码数据集见评论区】图神经网络【nodevec】CNN开山

1.9万

2020-9-22

阅读理解 经典之作

Bidaf

(Teaching Machines to Read and Comprehend)

— 算法精讲 代码复现 —

04:42:07

【论文复现代码数据集见评论区】全网最细讲解：中科院大佬带你详

1.6万

4-23

播放全部

更多>

啃书指导专题 5

+

添加视频

李航·统计学习方法

已有最新第二版视频！

算法公式·一步步手推

模型代码·完整复现

08:55:48

【课程电子书课件见置顶评论】李航《统计学习方法》啃书指导~《统

27.9万

2019-6-18

帮你提升3倍看书效率

周志华《机器学习》

梳理知识框架 划出重难点

补充欠缺内容 安利参考资料

05:48:56

【课程电子书课件见置顶评论】周志华《机器学习》西瓜书啃书指

19.4万

2019-6-29

帮你提升3倍看书效率

深度学习

PPT动画课件 概念直观演示

串联知识框架 独家拓展私货

08:50:18

【课程电子书课件见置顶评论】《深度学习》花书啃书指导！大佬

8.7万

2019-9-28

帮你提升3倍看书效率

百面机器学习

梳理知识框架 划出重难点

补充欠缺内容 安利参考资料

04:52:56

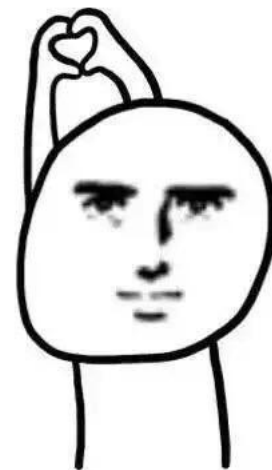
【课程电子书课件见置顶评论】《百面机器学习》葫芦书啃书指导

2万

2019-7-16

播放全部

更多>



我爱学习学习爱我

## 比赛专题 4

添加视频

【获取数据集+baseline代码见评论区】华为 DIGIX 2020数码设备图像检索大赛 baseline 讲解  
1553 7-14

【获取数据集+baseline代码见评论区】Kaggle-全球小麦检测大赛 手把手教你写比赛baseline  
1.3万 7-27

【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巧  
1982 6-21

【课程资料见置顶评论】kaggle木薯叶比赛——总结复盘+面试经验  
1.5万 2019-7-9

## 数据分析专题 2

添加视频

【评论区可领取学习资料】数据分析师必备4大工具！Tableau、Power BI、Excel、Python  
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

## 作业讲解专题 3

添加视频

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

【本课程配套的代码作业讲解见置顶评论】斯坦福CS231N计算机视觉作业精讲  
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自然语言处理作业精讲  
2万 2019-8-22

## 深度学习入门系列 2

添加视频

【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  
2.4万 7-29

【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 | 卷积神经网络 | 循环神经网络  
1.9万 7-27

## AI工具专题 1

添加视频

【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

## 求职面试专题 1

添加视频

【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！  
1万 2019-8-2

## 人工智能工具库安装指南 1

添加视频

【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  
1.3万 6-2

## 前沿直播专题 1

添加视频

【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



# 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



学习路线以学姐的方向gan为例，仅供小伙伴们参考



# 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