

李宏毅 (Hung-yi Lee) · HYLEE | Machine Learning (2021)

HYLEE(2021) · 课程资料包 @ShowMeAI



视频

课件

笔记

代码

中英双语字幕

一键打包下载

官方笔记翻译

作业项目解析



视频 · B 站 [扫码或点击链接]

<https://www.bilibili.com/video/BV1fM4y137M4>



课件 & 代码 · 博客 [扫码或点击链接]

<http://blog.showmeai.tech/ntu-hylee-ml>

机器学习

Auto-encoder

生成式对抗网络

学习率

深度学习

卷积神经网络

GAN

自监督

自注意力机制

批次标准化

神经网络压缩

强化学习

元学习

Transformer

Awesome AI Courses Notes Cheatsheets 是 [ShowMeAI](#) 资料库的分支系列，覆盖最具知名度的 **TOP50+** 门 AI 课程，旨在为读者和学习者提供一整套高品质中文学习笔记和速查表。

点击课程名称，跳转至课程**资料包**页面，**一键下载**课程全部资料！

机器学习	深度学习	自然语言处理	计算机视觉
Stanford · CS229	Stanford · CS230	Stanford · CS224n	Stanford · CS231n
# Awesome AI Courses Notes Cheatsheets · 持续更新中			
知识图谱	图机器学习	深度强化学习	自动驾驶
Stanford · CS520	Stanford · CS224W	UCBerkeley · CS285	MIT · 6.S094



微信公众号

资料下载方式 2: 扫码点击**底部菜单栏**

称为 **AI 内容创作者**? 回复 [添砖加瓦]

中華民國教育部 機器學習能力 前測

- 本問卷僅提供教育研究分析之用
- 本問卷不會影響您的成績
- 旁聽生也請填寫
- 全台灣的機器學習相關課程都共用同一份試題
- 本課程結束後還會有後測
- 本問卷填答率也是重要指標



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgv78M-NZPFZD6MNHHy_PUPXjTvXUNQsz-Llx507R-rYf-8w/viewform

李宏毅 (Hung-yi Lee) · HYLEE | Machine Learning (2021)

HYLEE(2021) · 课程资料包 @ShowMeAI



视频

课件

笔记

代码

中英双语字幕

一键打包下载

官方笔记翻译

作业项目解析



视频 · B 站 [扫码或点击链接]

<https://www.bilibili.com/video/BV1fM4y137M4>



课件 & 代码 · 博客 [扫码或点击链接]

<http://blog.showmeai.tech/ntu-hylee-ml>

机器学习

Auto-encoder

生成式对抗网络

学习率

深度学习

卷积神经网络

GAN

自监督

自注意力机制

批次标准化

神经网络压缩

强化学习

元学习

Transformer

Awesome AI Courses Notes Cheatsheets 是 [ShowMeAI](#) 资料库的分支系列，覆盖最具知名度的 **TOP50+** 门 AI 课程，旨在为读者和学习者提供一整套高品质中文学习笔记和速查表。

点击课程名称，跳转至课程**资料包**页面，**一键下载**课程全部资料！

机器学习	深度学习	自然语言处理	计算机视觉
Stanford · CS229	Stanford · CS230	Stanford · CS224n	Stanford · CS231n
# Awesome AI Courses Notes Cheatsheets · 持续更新中			
知识图谱	图机器学习	深度强化学习	自动驾驶
Stanford · CS520	Stanford · CS224W	UCBerkeley · CS285	MIT · 6.S094



微信公众号

资料下载方式 2: 扫码点击**底部菜单栏**

称为 **AI 内容创作者**? 回复 [添砖加瓦]