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

HYLEE(2021): 课程资料包 @ShowMeAl









视频 中英双语字题 课件

笔记

代码

中英双语字幕 一键打

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/BV1fM4v137M4



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

批次标准化 神经网络压缩 强化学习 元学习 Transformer

Awesome Al Courses Notes Cheatsheets 是 <u>ShowMeAl</u> 资料库的分支系列,覆盖最具知名度的 <u>TOP50+</u> 门 Al 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 · CS23In

Awesome Al 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[添砖加页]

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
- 本問卷填答率也是重要 指標



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQL Scgv78M-NZPFZD6MNHHy_PUPXjTvXUNQsz-Llx507R-rYf-8w/viewform

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

HYLEE(2021): 课程资料包 @ShowMeAl









视频 中英双语字题 课件

笔记

代码

中英双语字幕 一键打

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/BV1fM4v137M4



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

批次标准化 神经网络压缩 强化学习 元学习 Transformer

Awesome Al Courses Notes Cheatsheets 是 <u>ShowMeAl</u> 资料库的分支系列,覆盖最具知名度的 <u>TOP50+</u> 门 Al 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 · CS23In

Awesome Al 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[添砖加页]