大礼包——2017百度AI开发者大会

机器学习与人工智能 带您领略世界上最前沿的智能黑 科技,帮助您在机器学习与人工智能领域更好的发展。

扫描二维码,加入我们吧!

我们专注机器学习和人工智能,关注前沿技术和业界实践,旨在提供一线资源和消息。这里有最热门的新闻,这里有最专业的文章,这里有最具有价值的干货。



欢迎关注 机器学习与人工智能 公众号, 获取更多咨询!



百度近年的沉浮有目共睹,在错过了O2O和移动支付之后,百度利用其独有的海量搜索数据的优势,全力押宝人工智能。本礼包整合了本次百度AI开发者大会的相关资料,并介绍了关于自然语言处理NLP和计算机视觉的入门知识。

- |百度AI开发者大会全场回顾
- |百度AI开发者大会全程回顾(英文版)
- |百度AI开发者大会干货ppt总结
- |百度AI开放平台

DUEROS

|DuerOS开放平台

| 听清、听懂、满足: DuerOS 整体架构最全解剖

DuerOS全面概述,囊括了开发者大会关于DuerOS的内容。

|KITT.AI唤醒词训练snowboy

百度AI开发者大会上演示的唤醒词训练服务snowboy。

|《数学之美》在线阅读

必读入门书籍,语言通熟易懂,适合作为启蒙教材。

| Coursera课程——Introduction to Natural Language Processing

Coursera公开课,介绍了自然语言处理的入门知识。

| Michael Collins的Coursera课程讲义

哥大教授Michael Collins的很有名的Coursera公开课配套讲义。

|干货博客---我爱自然语言处理

很有名的自然语言处理博客,内容全是干货。

APOLLO

|Apollo Auto开源代码

阿波罗无人车项目Github上的开源代码。

|comma.ai无人车项目开源代码

comma.ai(无人车公司)的github开源代码,供参考学习。

|如何评价百度免费开放无人驾驶能力的 Apollo 计划?

|成为无人驾驶车工程师需要具备什么能力?

介绍了想成为无人车工程师所需要的知识与技能。

|Udacity——计算机视觉概论CS6467

Udacity上免费的计算机视觉公开课

|计算机视觉有哪些比较好的公开课?

计算机视觉公开课资源推荐

|计算机视觉入门书?

计算机视觉书籍资源推荐