

# 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