# 任务五-自主进阶

#### 任务五-自主进阶

- 1.机器学习自主进阶:
- 2.深度学习自主进阶:
- 3.知名会议参考:

## 1.机器学习自主进阶:

公开课:吴恩达机器学习系列吴恩达CS229书籍:周志华《机器学习》 李航《统计学习方法》 《机器学习实战》等 实战: 《机器学习实战》 github上相关的实战项目

## 2.深度学习自主进阶:

公开课:吴恩达深度学习系列 CS231n 书籍:《深度学习》 实战:各种深度学习框架(tensorflow, pytorch)的官方教程和在线文档 kaggle竞赛 进阶:阅读各种突破性的paper

#### 3.知名会议参考:

NeurIPS: <a href="https://nips.cc/">https://nips.cc/</a> ICML: <a href="https://icml.cc/">https://icml.cc/</a> ICLR: <a href="https://iclr.cc/">https://iclr.cc/</a> AAAI: <a href="https://aaai.org/Conf">https://aaai.org/Conf</a> erences/AAAI-19/ IJCAI: <a href="https://www.auai.org/uai2019/index.php">https://www.auai.org/uai2019/index.php</a> CVPR: <a href="http://cvpr2019.thecvf.com/">http://cvpr2019.thecvf.com/</a> ECCV: <a href="https://www.aclcargo.com/">https://cvpr2019.thecvf.com/</a> ACL: <a href="https://www.aclcargo.com/">https://www.aclcargo.com/</a> EMNLP: <a href="htt

org/portal/content/emnlp-2018 NAACL: https://naacl2019.org/