

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: <https://nips.cc/> ICML: <https://icml.cc/> ICLR: <https://iclr.cc/> AAAI: <https://aaai.org/Conferences/AAAI-19/> IJCAI: <https://www.ijcai.org/> UAI: <http://www.auai.org/uai2019/index.php> CVPR: <http://cvpr2019.thecvf.com/> ECCV: <https://eccv2018.org/program/main-conference/> ICCV: <http://iccv2019.thecvf.com/> ACL: <http://www.aclcargo.com/> EMNLP: <https://www.aclweb.org/portal/content/emnlp-2018> NAACL: <https://naacl2019.org/>