

# 韩韬

性别：男 出生日期：1997/11/26

TEL: (+86) 177-1436-3010 EMAIL: [151070019@smail.nju.edu.cn](mailto:151070019@smail.nju.edu.cn)

通讯地址：南京市栖霞区仙林大道163号，南京大学仙林校区

## 教育背景

---

- 2015.9-今 南京大学 信息管理与信息系统 本科 GPA: 4.54 / 5.0 2 / 101

## 实践经历

---

- (2017.6) 带队“H&M”参与平安集团前海征信迁移学习数据算法大赛，以迁移学习为竞赛背景，设计半监督和迁移学习算法解决业务中的征信问题，提高了面对真实业务的实践能力。模型从数据迁移、模型迁移和特征迁移三个角度进行思考，集成XGboost、TrAdaboost和ELM等模型。获得线上排行榜第一名、决赛第二名、学生组一等奖的成绩。
- (2017.11-今): 中国大学MOOC在线开放课程大数据研究课题：基于机器学习的MOOC用户体验优化策略。项目对用户讨论区多维异构数据进行抓取并建模，目前针对讨论区的问题实现答案与答主的自动化推荐和知识图谱构建。
- (2017暑期) 基于Hadoop MapReduce集群的邮件分类算法。从原始文本处理，分析数据特征极其稀疏导致单个文本特征被稀释，并且导致相似度数值计算敏感的特点，实现了多类别TF-IDF和文本自适应的KNN距离度量，单模型KNN部署在集群上对11个类别分类，获得了87%的准确率。
- (2017.10-今): 聘为学院助研，参与南京大学信息管理学院大数据平台的搭建；并为多项科研项目提供数据清洗、组织和处理的技术支持。熟悉了对较大规模文件(百G)的处理、数据库合理范式的构建和数据库维护的工作流程。
- (2016暑期) 带队“Virtual Vision”参与天池公益云图数据可视化竞赛作品初赛路演获得五星，提高了对技术和艺术结合的认识与表达能力。
- (2016.11-2017.11): 社交媒体隐私关注与政策-南京大学创新创业训练项目，团队成果两篇社科论文发表在中国科技论文在线，并制作一份社会报告。
- (2016年-今) 聘为中国大学MOOC课程“用Python玩转数据”助教。
- (2016.7) 浙江大学第八届可视化暑期学校结业，学习可视化创新技术与设计，参观浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室。

## 奖项和荣誉

---

- 国家励志奖学金 (2016.11)
- 河仁奖学金 (2017.10)
- 前海征信“好信杯-数据算法大赛”第二名、学生组一等奖([kesci](#)) (2017.6)
- 南京大学数据处理大赛三等奖 (2016.11)

## 技能

---

- 英语：CET-4: 618; CET-6: 587
- 计算机：熟悉PYTHON，熟悉MYSQL，了解C++，了解LATEX
- 可视化：熟悉TABLEAU，熟悉CITE SPACE，了解ECHART