

Saïd Business School, Park End Street Oxford, OX1 1HP United Kingdom

> 网站: <u>www.wentaoli.com</u> 电话: +86-15113288018

邮箱: Wentao.Li.DPHIL@said.oxfford.edu

李文韬

教育经历

牛津大学, 剑桥, 英国 (2020年10月-2024年7月)

学位:博士;**专业**:金融学

加州大学洛杉矶分校,洛杉矶,美国 (2022 年 9 月 – 2023 年 6 月)

身份:访问学者

剑桥大学、剑桥,英国 (2019年9月-2020年11月)

学位:哲学硕士(研究型硕士、杰出);**专业**:经济学;**绩点**:76/100

伯明翰大学,伯明翰,英国 (2017年9月 –2019年6月)

学位:理学学士(一等荣誉);**专业**:金融学;**绩点**:82/100;**排名**:1/273

中山大学、广州、中国 (2015 年 8 月 – 2019 年 12 月)

学位:经济学学士;**专业**:金融学;**绩点**:3.9/4.0

学术成就

2020 **赛德商学院基金会 (SBSF) 奖学金**, 赛德商学院

2019 经济学本科毕业论文奖 (第一名), 伯明翰大学

2019 经济学本科优秀学生奖 (第一名), 伯明翰大学

2017 二等优秀学生奖学金, 中山大学

2017 **二等奖**,美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)

2016 二等优秀学生奖学金,中山大学

2016 一等奖, 广东省大学生数学竞赛

工作经历

投资银行业务部实习生,中国建设银行,广州,中国 (2018年6-7月) **创新业务部实习生,联讯证券**(现粤开证券),惠州,中国 (2017年7月)

助理辅导员、中山大学、珠海、中国 (2016年7月-2017年7月)

科研经历

助研,期限依赖风险厌恶模型项目,**牛津大学** (2023年1-7月)

助研,共同基金持有模型项目,**加州大学洛杉矶分校** (2022 年 9 月 – 2022 年 11 月)

助研,共同基金持有模型项目,**牛津大学** (2022 年 1 – 4 月 、6 – 8 月)

助研,专利数据清洗项目,**牛津大学** (2020 年 10 月 – 2021 年 4 月)

教学经历

暑期学校兼职讲师,长安大学 (2023年6-8月)

微观经济学导师,牛津大学 (2021年10月-2023年6月)

暑期学校兼职讲师,长安大学 (2022 年 6 – 7 月)

金融学导师, 牛津大学 (2022年1-3月)

期末总复习助教、伯明翰大学 (2019 年 5 – 6 月)

英语学术写作助教、中山大学 (2017年2-6月)

相关证书

CFA 三级考试通过 中国证券业从业资格 中国会计从业资格证 计算机等级考试二级

学术文章

"Balance-of-Payments Constrained Growth in the UK: A Comment on Thirwall's Law" (《英国的国际收支平衡约束增长:对塞尔沃尔定律的回顾》,与 Gunes Bebek 博士合作), *Applied Economics* (《应用经济学》),2021

"Beating the Index with ETFs", 2023, 代表性学术成果

"Short-Duration Equity Return Puzzle" (《短久期权益回报之谜》), 2022, 工作论文, 被 Financial Management Association 2023 年会 收录

"Term Structure of Equity Return Volatility" (《权益回报波动的期限结构》), 2022, 工作论文, 被 Financial Management Association 2022 年会 收录

"Return Predictability from Industry Network Effects: Evidence from Rolling Window Adaptive Lasso"(《利用产业网络效应进行回报预测:基于滚动窗口适应性 Lasso 方法的分析》),2020,工作论文,<u>https://ssrn.com/abstract=3834723</u>

职业技能

语言:英语(接近母语水平)、普通话(母语)、粤语(母语)

数据分析: Stata、MATLAB、Python、EViews 和 SPSS

数据库:彭博、DataStream、WRDS、CRSP、IBES、OptionMetrics、ORBIS、万得、国泰安

和政府公开数据

其它: Microsoft Office 和 LaTeX