



## 李文韬

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

网站: [www.wentaoli.com](http://www.wentaoli.com)

电话: +86-15113288018

邮箱: [Wentao.Li.DPHIL@said.oxford.edu](mailto:Wentao.Li.DPHIL@said.oxford.edu)

### 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

**“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, <https://ssrn.com/abstract=3834723>

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、Python、Matlab、EViews、Microsoft Office、Origin 和 SPSS

**数据库**：彭博、DataStream、万得、国泰安和政府公开数据

**其它**：LaTeX