



李文韬

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

网站: www.wentaoli.com

电话: +86-15113288018

邮箱: 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	<p>CFA 三级考试通过</p> <p>中国证券业从业资格</p> <p>中国会计从业资格证</p> <p>计算机等级考试二级</p>
学术文章	<p>“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), <i>Applied Economics</i> (《应用经济学》), 2021</p> <p>“Beating the Index with ETFs”, 2023, 代表性学术成果</p> <p>“Short-Duration Equity Return Puzzle” (《短久期权益回报之谜》), 2022, 工作论文, 被 <i>Financial Management Association 2023 年会</i> 收录</p> <p>“Term Structure of Equity Return Volatility” (《权益回报波动的期限结构》), 2022, 工作论文, 被 <i>Financial Management Association 2022 年会</i> 收录</p> <p>“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</p>
职业技能	<p>语言：英语（接近母语水平）、普通话（母语）、粤语（母语）</p> <p>数据分析：Stata、MATLAB、Python、EViews 和 SPSS</p> <p>数据库：彭博、DataStream、WRDS、CRSP、IBES、OptionMetrics、ORBIS、万得、国泰安和政府公开数据</p> <p>其它：Microsoft Office 和 LaTeX</p>