# 孙韬淳

电话/微信: 18600235022 | 邮箱: stc20@mails.tsinghua.edu.cn

个人主页: https://www.linkedin.com/in/taochun-sun-9b414b198/

▮▮️ 他人评价标签:分析解决问题能力强 | 善于沟通,注重团队合作 | 有探索精神 | 强责任心



# 岗位匹配性

【**经验积累**】:求学期间有2年+<u>国际项目</u>支持经验,深入ESG、环境研究(<u>双碳</u>、生物多样性监测),进行数据挖掘、分析,文件翻译(应用<u>视频字幕、圆桌会(panel discussion, roundtable meeting)等</u>),熟悉国际沟通环境[中文-母语,英语-流利,德语-初级,拉丁语-初级],希望从事数据分析,项目管理,ESG、环境相关工作。

【专业软件】:ArcMap / ENVI / ERDAS,基本掌握地理信息产业所需的技术和方法[曾获全国 ESRI 个人/团队开发赛优胜奖 (2018)]。目前用 ArcMap(ArcPro,包括 arcpy)较多。

【项目管理】:曾积累了一定项目经历,带小组团队制定计划、实施,项目节点管理,善于沟通,整合资源,快速解决遇到的问题。

【计算机语言】:系统学习应用 Python,及 R/Matlab/C/C++语言,高级机器学习课程中得到满绩(4.0),具备数据驱动决策经验。

- ➤ **Python**: 学习基本掌握其特性,除内建(built-in)功能外,掌握对 Numpy, Pandas,Xarray, Matplotlib,Cartopy, Seaborn, Scikit-Learn, Statsmodel 等常用数据分析库的使用,基本了解 TensorFlow,Pytorch 等深度学习库和其派生库的使用,曾学习看过相关框架源代码。
- ▶ R/Matlab/C/C++: 掌握程度为学校专业课的教授程度,但因语言的相似性,可以很好应用,完成复杂的工作任务,也可看懂常用框架的代码原理。基本了解 ggplot2 , matlab 制图和图像分析, C/C++基本知识 (boost 库等)。
- > Google Earth Engine: 掌握基于卫星大数据的分析方法,同时通过阅读内置技术文档了解过内置 API。

【数据应用】:曾负责课题组服务器的维护工作(Linux 环境),利用扎实的数据分析和解决问题的能力以通讯作者、第一作者、共同作者发表多篇有影响力的论文(详见论文明细)。其中涉及大量大数据有关的数据处理、计算工作(如(非)结构化数据搜集清洗、基于 Google Earth Engine 的地学大数据处理等)。

## 学历资质

2020.09-2025.12

清华大学 地球系统科学系-生态学专业

硕士研究生

2016.09-2020.06

首都师范大学 遥感科学与技术(前 1%) & 英语语言和文化专业 双本科学士学位

【**奖项荣誉】**:北京市优秀毕业生,2 次二等优秀奖学金 (校级综合、校级社工),<u>第三十五期暑期团校研究生班优秀学员</u> (36/250+),期刊审稿人(Geophysical Research Letters,Carbon Balance and Management,Atmospheric Pollution Research)。

【课程学习】:气候变化经济学 B+、生态经济学 A-、高级机器学习 A-,地理信息系统原理与方法(96),高数(95)等。

【本研指导】: 2023年度-邱子涵,王涵(都为清华大学智班三年级本科生,已毕业),2022年度-洪振灼(清华大学计算机系四年级本科生,布朗大学数据科学计算与工程专业硕士在读)。李重言(清华大学未央书院三年级本科生,斯坦福大学大气/能源硕士在读)。

# 实践工作

【成果总结】: 在校求学期间积极参加社团活动,及社会工作实践,积极与上级、及多个协作利益相关者合作,推动任务目标达成。

- ➤ **国际支持**: <u>国际志愿者服务队</u>成员 (XiaoyanOnline, 截止 9 月志愿北京录入志愿时长为队内最长,优秀志愿者称号) (2021), 数据派 THU 翻译组组员 (负责校对,首页文章) /慧天地国际部部员 (负责校对,首页文章) (2019-至今)。
- ▶ **学校助教**: 担任清华大学<u>地球系统建模与应用暑期学校</u>助教(2022),及气候变化与可持续发展研究院<u>气候 X 领导力项目</u>助教(2022),担任苏世民书院助教工作(实习生身份,<u>绿色金融核心议题</u>(Key Topics in Green Finance)课程)(2021)。
- > ESG 咨询:参与 X 部委项目(涉密) 跟踪国内外 ESG 相关信息,行业动向及研究进展,进行系统性收录和整理。
- ▶ 法规学习: 系统学习 5 门专业课(法学绪论、国际环境法学、国际环境法专题研究、能源法专题研究、金融和金融法),获得法治思维与能力提升项目证书,了解企业可持续发展的相关国际原则及标准,及法规整理所需的相关专题报告的编写方法。
- ▶ 编写书籍: 曾参与《气候变化策略: 中国的碳中和之路》(编委会成员),《全球逐日碳排放报告 2023》(编委会成员)。
- ▶ **党团建设:** 地研 20-团支部团支书 (2021-至今),党支部宣传委员 (党支部活动由党支书署名推送发表在清华研工小站) (2020)
- ▶ 社团活动:校研究生会-国际交流部校级博论会务组组长(2021年11月小研之星部门候选人)(2021),探臻科技评论社信息技术组组长(牵头发表鸿蒙系统1文,阅读量4500+,被被校研团委老师转发,被自动化系研团转载(阅读量500+))(2021),校研团委宣传部(清华研读间公众号,作品:2020年清华人年终报告等)(2020),任清华天协、一带一路协会学术部部员(2020)。

【会议摘要】: Sun T, Geng Y, Rohith T, et al., Carbon Monitor AutoForecast-Asia: a real-time emission estimates of the residential sector for Asian major emitters with an automatic machine learning framework. EGU General Assembly 2023 (旦 头展示(oral presentation))

【论文发表】: 累计发表 17 篇, 含 1 篇会议摘要[通讯作者 1 篇, 第一作者 2 篇 (含 1 篇会议摘要), 第二作者 1 篇, 知名论文 6 篇 (知名论文标注引用次数)]。

# 论文明细

## ▶ 通讯作者论文 (\*: 共同通讯作者):

✓ **Sun T**#\*, Hughes, A.C#\*, He K, Yu L. Ecological Integrity Index, timely annual tracking of biodiversity change[J]. Scientific Data (minor revision)

#### ▶ 第一作者论文 (#: 共同第一作者):

✓ **Sun T**#\*, Hughes, A.C#\*, He K, Yu L. Ecological Integrity Index, timely annual tracking of biodiversity change[J]. Scientific Data (minor revision)

#### > 第二作者论文:

✓ Liu Z, **Sun T**, Yu Y, et al. Near-real-time carbon emission accounting technology toward carbon neutrality[J]. Engineering, 2022. (70 次引用)

#### ▶ 共同作者论文:

- ✓ Liu, Z., Ciais, P., Deng, Z., ..., **Sun T**, et al. Near-real-time monitoring of global CO2 emissions reveals the effects of the COVID-19 pandemic. Nat Commun 11, 5172 (2020). (1071 次引用)
- ✓ Lu C, Adger W, Morrissey K, Zhang S, Venevsky S, Yin H, **Sun T**, et al. Scenarios of distributional dimensions of health co-benefits from decarbonizing urban transport. The Lancet Planetary Health, 2022, 6(6): e461-e474. (13 次引用)
- ✓ Liu Z, Deng Z, Zhu B, ..., **Sun T**, et al. Global patterns of daily CO2 emissions reductions in the first year of COVID-19[J]. Nature Geoscience, 2022: 1-6. (78 次引用)
- ✓ Davis, S.J., Liu, Z., Deng, Z., ..., **Sun T**, et al. Emissions rebound from the COVID-19 pandemic. Nature Climate Change (2022). https://doi.org/10.1038/s41558-022-01332-6 (71 次引用)
- ✓ Liu Z, **Sun T**, Yu Y, et al. Near-real-time carbon emission accounting technology toward carbon neutrality[J]. Engineering, 2022.
- ✓ Deng Z, Ciais P, Tzompa-Sosa Z A, ..., **Sun T**, et al. Comparing national greenhouse gas budgets reported in UNFCCC inventories against atmospheric inversions[J]. Earth System Science Data, 2022, 14(4): 1639-1675. (115 次引用)
- ✓ Mittakola R T, Ciais P, Schubert J E, ..., **Sun T**, et al. Drivers of natural gas use in US residential buildings[J]. Science Advances, 2024, 10(14): eadh5543.
- ✓ Dou X, Deng Z, **Sun T**, et al. Global and local carbon footprints of city of Hong Kong and Macao from 2000 to 2015[J]. Resources, Conservation and Recycling, 164: 105167.
- ✓ Dou X, Liao C, Wang H, et al. Estimates of daily ground-level NO2 concentrations in China based on Random Forest model integrated K-means[J]. Advances in Applied Energy, 2021, 2: 100017.
- ✓ Liu Z, Cui D, Deng Z, et al. Impact on China's CO2 emissions from COVID-19 pandemic[J]. Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin, 2021: 1912-1922.
- ✓ Dou X, Wang Y, Ciais P, et al. Near-real-time global gridded daily CO2 emissions[J]. The Innovation, 2021: 100182.
- ✓ Cui D, Liu Z, Duan C C, et al. Daily CO 2 emission for China's provinces in 2019 and 2020[J]. Earth System Science Data Discussions, 2021: 1-31.
- ✓ Lu C, Zhang S, Tan C, et al. Reduced health burden and economic benefits of cleaner fuel usage from household energy consumption across rural and urban China[J]. Environmental Research Letters, 2022, 17(1): 014039.
- ✓ Li T, Wang L, Qiu Z, ..., **Sun T**, et al. Global daily CO2 emissions from 1970 to 2024. Scientific Data (under review)
- ✓ Wang L, Sha Z, Li T, **Sun T**. Fine-resolution Carbon Dynamics Mapping Reveals Unequal Contributions to Carbon Neutrality within Chinese Cities. Carbonsphere (under review)