**张云舒**

电话: +8613759907586 | 邮箱: 1633002378@qq.com| 微信：lulala1921 | 性别：女

**教育背景**

**多伦多大学圣乔治主校区，数学统计学士 多伦多, 2021.09-预计2025.06**

* 相关课程：数学理论和统计分析（双专业）、线性代数、数学论证、复数变量、非线性优化、R语言、Python、有机化学、无机化学、营养学等。

**曼彻斯特大学，国际交换生 曼彻斯特, 2022.09-2023.06**

* 在曼彻斯特大学为期一年交换，期间学习统计学，概率学，数学群论，代数结构，生物技术，解剖学，免疫学等。

**实习经验**

**上海泷淇文化传播有限公司，助教 上海，2023.06-2023.09**

* 为更好地提供优质的教学视频服务，从知网，Google Scholar，Web of Science等渠道，搜集匹配客户需求的数据，汇总后能够根据客户具体情况定制个性化的教学视频计划，被负责人肯定；
* 为调动客户积极性，采取多种学习方式，辅助讲解加拿大安大略省OSSD（MPM2D, MCR3U）；
* 为准确反馈客户学习进度，运用表格，在课程结束当天撰写教学报告，向讲师汇报，获得好评；
* 对文化传播行业进行市场分析，优化视频呈现结构，收到客户们的良好反馈。

**项目经历**

**微软亚太研发集团，数据分析助理 多伦多, 2022.05-2022.07**

* 使用R语言对大量数据整理分析，处理数据中的缺失或错误数值；
* 为清晰对微软线下门店客户流水进行分类，使用R语言对数据深度分析，将分析结果以统计图表的形式展示，汇总详细商品利润, 成本等信息，撰写线下门店商品利润方面的分析报告，向负责人汇报，获得肯定；
* 负责日常汇报数据显示的实际相关问题，通过进行市场调查和分析，得到具体商品改进可能性，便于决策层理解。

**冷泉港亚洲DNA学习中心, 基因工程实验操作员 苏州, 2020.07-2020.08**

* 实际操作SDS，西方印迹法，质粒DNA的剪切与连接，限制性内切酶分析和抗生素抗性实验；
* 从知网，Google Scholar，Web of Science等渠道，搜集近3年基因工程对于农业，制造业，医学等方面的应用数据，汇总获得8页Word文档，总结了以往生物基因工程的成就，被实验导师认可；
* 自主设计实验并熟练撰写实验报告。

**自我评价**

* 熟悉生物实验室常规操作，包括细胞培养、PCR、蛋白质分析、动物实验等；
* 熟悉生物信息学、分子生物学、生物化学等相关知识；
* 熟练使用生物实验室相关设备，如显微镜、离心机、PCR 仪器等；
* 具备较强的数据分析和解决问题的能力；
* 熟练使用常用的生物学软件和工具，如 R、Python、SPRING 等。

**技能／其他**

语言：托福TOEFL（102）

技能：PPT、Word、Excel、R语言、Python

爱好：运动：游泳，羽毛球，排球

舞蹈：拉丁

音乐：尤克里里