科研论文辅导（学术背景提升，助力留学申请）

面向人群：优秀高中生及低年级本科生

项目收获：掌握科研的基本能力与论文写作技巧，独立撰写一篇科技论文

附加价值：与国内顶尖高校博士生进行充分交流，获取自身发展方向的更多建议及指导。

项目简介：

本项目由国内顶尖师资团队领导，针对学生的不同研究兴趣和方向，提供定制化的高质量论文辅导服务，论文发表成功率高，学生参与度强，家长好评率高。不同年级，不同水平的学生，均可以在论文辅导项目中，以第一作者的身份发表一篇论文，收获自己的一份难能可贵的科研经历。

本项目服务针对有发表论文意向的本科生和优秀高中生，方向涵盖理工科、人文社科如社会科学、经济学等各大主流专业学科。

论文辅导项目与论文代写存在本质区别，我们强调学生能够在专业导师的指导下掌握科技论文的写作方法和技巧并由学生完成论文的写作，使学生具备留学、保研申请的硬实力。

项目分类：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SCI收录期刊论文 | EI收录期刊论文 | EI/CPCI收录会议论文 |
| 推荐学历 | 本科及研究生 | 本科及研究生，部分极其优秀的高中生（学习过大学相关预科课程） | 高中及以上 |
| 建议周期 | 1-2年 | 1年以上 | 3-6个月 |
| 期刊简介 | SCI (Scientific Citation Index)  美国科学信息研究所编辑出版的引文索引类刊物，涵盖全球3300多种科技期刊 | EI (Engineering Index)  由美国工程师学会联合创办的历史上最悠久的一部大型综合性检索工具，内容包括全部工程学科和工程活动领域的研究成果。 | CPCI (Conference Proceedings Citation Index)  由美国科学情报研究所编辑出版，该检索工具覆盖的学科范围广，收录会议文献齐全，已成为检索全世界正式出版会议文献的权威工具 |

项目收获：

**熟悉科研环境**

培养学生基本的科学素养，使学生具备思维的逻辑性及严谨性，引导学生获取发现问题、解决问题的能力

**培养学术能力**

熟悉科学研究的全流程，掌握科学研究的一般方法，科研论文的撰写要点，学会科研相关软件的使用。

**独立发表论文**

在导师的指导下，独立撰写属于自己的第一篇科技论文，并以第一作者的身份发表，收获自己的一份难能可贵的科研经历。

**助力留学申请**

除了学习成绩，优秀大学同样看重学生独立思考问题、解决问题的能力。发表有深度的论文可以更容易获得国外教授的青睐，提高申请成功率。

课程内容

选题

了解学生的个人兴趣、专业方向和未来规划，选择最适合学生的科研课题

开题

指导学生进行文献检索和文献阅读，了解研究领域的背景知识，引导学生发现问题以及独立思考的能力，提前培养学生的基本科学素养

项目进行

在论文完成的过程中，包含摘要、引言、实验步骤、结果与讨论、结论、参考文献等各部分的详细讲解。同时每部分都包含内容、格式以及方法等的讲解

软件学习

Mathtype（负责编辑特殊符号和公式），Excel、Origin 等（负责制作图表），PPT、Photoshop、AI、3ds Max 等（负责示意图等制作）以及其他专业相关软件；涉及到论文中图表形式等要求也会详细讲解。

帮助学生选择合适的期刊，指导学生投稿和注册，让学生完成学习科研论文发表的全过程

项目流程

项目准备

学生与教学前端进行沟通，了解项目具体事宜，并解答相关疑问

项目确认

学生签约并缴纳学费后，教学前端将安排学生与导师对接。（对于选报SCI 和EI 论文项目的学生，我们会预先安排导师对学生进行面试，面试合格后再进行签约和缴费）

论文定题

导师通过客户端对学生进行线上一对一辅导，在了解学生的基本情况和兴趣方向后，导师会为学生安排合适的课题

论文辅导

第一阶段导师会与学生介绍选定课题的研究现状，并详细指导学生如何检索和下载文献，第二阶段导师会指导学生撰写一个论文的基本框架，让学生有针对性的查阅文献，在每次指导后导师会布置任务让学生完成并记录，最后根据每个老师具体的要求和学生的完成效率，一步步指导学生完成论文

论文发表

学生完成论文后，指导学生选择相应的期刊或会议进行投稿，根据审稿意见协助学生修改论文，直至论文接收。如为会议论文，还包括完成会议的注册