

十一国庆假期

FPQ

Foundation Project Qualification
初级研究性学习项目

Level 1 GCSE 培生爱德思认证
牛剑导师线上教学

欢迎7 - 10年级学生参加

2022.10.1 - 10.5

5天核心课程

6小时小组研究讨论

FPQ的亮点

研究性学习的重要第一步

- ◆ 对于GCSE阶段的学生来说，学术研究可能是较新的事物，因此在导师的指导下进行研究是奠定基础的最好方式。
- ◆ 获得广受国际认可的爱德思考试局的认证且成绩不低于B

顶尖导师指导

- ◆ 双轨制教学：
 - 经验丰富的爱德思研究性学习项目学术负责人教授学术研究课程
 - 小组研究由牛剑导师指导
- ◆ 选择好研究课题后，相关阅读材料将提供给学生

简单、快速

- ◆ 论文难度低，字数仅需500 - 1500字
- ◆ 阅读作业可用中文文献，英语阅读材料提供双语释义
- ◆ 英语写作导师帮助每位学生进行论文修改、润色
- ◆ 核心课程在国庆节假期5天内完成
- ◆ 10月底完成论文撰写，如学生需要更长时间，也可晚一些完成



什么是FPQ?

英国考试局设置了一系列研究性学习项目认证，以著名的EPQ为最高级体现形式。

FPQ是这一系列的第一步，也是非常简单的研究项目，学生在体验研究的同时可收获英国考试局的官方认证。

- ◆ 论文500 - 1500字
- ◆ 拟好的研究课题供学生根据自己的兴趣选择
- ◆ 为学生提供相关阅读材料，每个课题包含6篇文章或报告
- ◆ 虽然论文需用英文书写，但阅读材料可包含中文文献

FPQ学术研究课程将在国庆节期间完成，而牛剑导师指导课将在节后的几个周末继续进行。

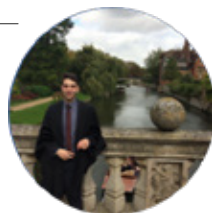
FPQ国庆假期班

学生可从以下3个热门课题中任选其一撰写研究论文

1. 现代生活方式在多大程度上影响了孩子们的健康?

营养、运动、睡觉、污染.....现代生活便捷但节奏快，孩子们也比以往任何时候都拥有更多的选择，但这种特权如何影响了他们的健康，特别是中国的孩子?

剑桥大学医学和外科一等学位获得者Jesse导师将指导学生研究这一科学和健康课题。



2. 人工智能未来十年将在多大程度上改变我们的生活?

自动驾驶汽车、机器人教师、大数据.....人工智能已经在改变我们的生活。在不久的将来，这些变化会是怎样的?

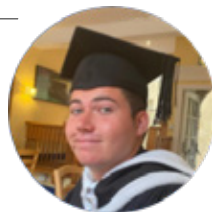
Eva毕业于牛津大学心理学、哲学和语言学专业，拥有人工智能硕士学位。她将指导学生进行此课题的研究。



3. 人口老龄化将在多大程度上影响中国的社会问题?

人口老龄化是当今普遍存在的问题。这些预测是如何确定的?这一趋势将如何影响我们的社会，我们能做些什么来限制破坏性的影响?

Leo曾在牛津大学学习经济学和历史，并为中国学生提供过广泛的指导。他将在这个社会科学课题中指导学生。



多层教学

在整个完成研究论文的过程中，学生将全程得到导师们的引导、指导和反馈。所有课程在腾讯会议平台直播进行，导师与学生之间的交流和课程相关资料由Canvas学习管理系统提供支持。Canvas是当今世界上最受欢迎的学习管理系统，目前已被全球超过3000家学术机构使用，包括8大常春藤盟校以及牛津大学和剑桥大学。



培生爱德思考试局

培生爱德思是英国最大的考试局，在英国和全世界提供学术和职业考试及资格认证，其根据英国课程体系管理学校考试。

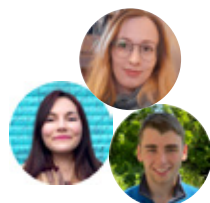
我们将帮助学生准备并递交论文及其他相关材料至培生爱德思考试局进行评估，以获得GCSE阶段Level 1研究性学习项目资格认证。我们的考试中心位于香港，中心编号为94992，可为学生参加研究性学习认证项目提供一站式服务。递交考试局评估将额外收取费用。

教师团队



学术负责人

学术负责人Mr. Brown是支持培生爱德思研究性学习项目的领导者。在本次FPQ中，他将领导和教授学术研究课程。Mr. Brown目前是英国一所顶尖中学EPQ项目的负责人，在其20多年的教育生涯中，他曾在学校以及教育和政府机构担任各种领导职务。他与英国各考试局密切合作，包括培生爱德思，担任从咨询到审核以及为研究性学习项目资格认证撰写的各类角色。



牛剑导师

每个研究课题都将由一名牛剑导师领导，该导师是课题相关方向的专家。导师将以小组形式教授、引导和指导学生。同时，英语写作导师还将提供一对一的写作辅导支持。

课程安排

课程设置	指导形式	授课导师	授课时间	教学时长
学术研究课程	小班课	学术负责人	10.1 - 10.5 每天下午2 - 4点	10小时
牛剑导师指导课程	不超过5名学生	牛剑导师	10.3 - 10.7, 2次课 节后周末, 4次课 每次1小时	6小时
写作辅导支持 (批改和反馈)	一对一指导	英语写作导师	多次写作 指导与反馈	4小时
总指导时长				20小时