

【RayD 学术】祝贺 RayD 学子 A 同学入围丘成桐奖全球半决赛

RayD 教育科研竞赛项目再获佳绩，继在国际学术会议发表论文并赴瑞典参加国际学术会议之后，作为一名初出茅庐的高中生，**RayD 教育 A 同学再次入围丘成桐奖经济学科类全球半决赛，获邀参加 11 月 2 日在哈佛大学 CMSA 中心举办的半决赛演讲**。我们期待 A 同学一路向前，再创佳绩！

丘成桐中学生科学奖是由数学大师丘成桐先生举办的科学竞赛。该奖项面向全球华人中学生，舍弃试卷和标准答案，学生的作品以研究报告的形式提交。丘成桐中学科学奖从十年前单纯的数学奖，发展到今天数学、物理、化学、生物、计算机、经济等各个科目，帮助那些有才华、有热情的青少年探索科学奥秘。

RayD 导师科研项目由美国顶尖大学相关专业的一线科研人员或一线授课老师为项目导师，在线指导高中学生/本科学生开展为期数月的相关领域的科研活动。学生将在科研导师的指导下进行开题、文献检索、各种数据的收集、分析、直至撰写论文、修改论文，是一个非常完整的学术研究经历。论文会被推荐到相关的国际学术期刊或国际会议。

这是一个学术含金量很高的课题研究项目，通过这个完整的学术科研经历，学生将对一个具体的学术领域有深入的了解。在申请中撰写活动列表、文书和面试时，可以作为一个基本主线和素材来展开。能够向招生官充分展示自己的学术兴趣和能力；学生如果能够完成自己的学术论文，并被国际专业期刊和会议收录则更加彰显了自己的学术能力和成就；如果学生在科研过程中能够得到导师的认可，则会得到一封含金量很高的推荐信，这对于申请至关重要。在科研的过程中，还可以和各类学科竞赛有机结合，一举多得。

RayD 科研项目的优势：

- 强大师资阵容，所有项目导师均来自美国顶尖名校，每一课题均配有助教指导学生具体写作。
- 课题覆盖面广泛，涵盖了数学、计算机、人工智能、大数据、生物、生物计算、工程、经济学、心理学、教育学、英美文学、美国历史、欧洲历史、音乐治疗等；
- 周期较短，一般项目可在 3-4 个月内完成研究和论文工作；
- 深度适中，在符合高中生/本科生学术能力的前提下适当拔升。既能使学生跟上进度，又不乏味无趣，可以使学生接触学习很多前沿知识；
- 课程 1 对 1 或者 1 对 2，项目由导师全程亲自指导，根据学生学术兴趣及背景 100%私人订制；
- 课程形式进度方便灵活，根据学生学校课业负担灵活调整项目进度。