

解密神奇的宇宙

Unlocking the secrets of the Universe

课程表 **2月 2021年** Class plan Feb 2021

时间	地点	题目
2月10日 下午4:00-6:00	线上	Introduction 引论 (2hrs)
2月13日 第一节课:下午1:00-3:00 第二节课:下午3:30-5:30	上海市浦东新区丁香路1599 弄30号	Session 1 From Einstein to Hawking 从爱因斯丹到霍金 (4hrs)
2月15日 第一节课:上午10:00-12:00 第二节课:下午1:00-3:00	上海市浦东新区丁香路1599 弄30号	Session 2 From atoms to strings 从原子到弦理论 (4hrs)
2月17日 第一节课:上午10:00-12:00 第二节课:下午1:00-3:00	上海市浦东新区丁香路1599 弄30号	Session 3 Are we alone in the Universe? 人类在宇宙中是孤独的吗? (4hrs)
2月17日至2月25日	线上 独立完成,跟老师安排1-1课	Project 大作业项目 (team or individual) (~6 hrs)
2月17日至2月27日	线上	Presentation 展示 (~1hr)

Students	Price (per student) in RMB	Discounts 优惠	
1-1	10,000	• 线上课 打9折	
2	8,040	介绍新的学生打9折提供上课地方打8折	
3	7,480	 老客户享受更多优惠,请直 接向教师咨询哦~ 	
4	6,920		
5	5,800		
6	5,100		

课程教师的介绍 Meet the instructor

Lawrence(朱繁诚)

课程研发咨询 牛津大学(本科,数学) 清华大学(硕士,计算机科学与技术)

Lawrence追求深入浅出的教学方法,目前致力于研发人工智能、数学等与最新科技密切相关的初高中国内外学校的课程

对于他而言,学习技术知识的目的不只在于了解传统程序员写代码的工作, 而更为重要的是,理解技术如何影响并改变我们乃至全人类的生活

毕业于牛津大学数学系,Lawrence在读本科的时候不仅在学院获奖,还发表了两篇高级的专业数学论文。从牛津毕业之后,Lawrence来到清华大学读研,主要研究方向是人工智能在医学领域的应用

Lawrence热爱教育,2017-2020年在几家国内外教育公司任职导师,并担任海外大学申请咨询者。除此之外,Lawrence喜欢打网球、拉小提琴、对中国历史与文化兴趣浓厚



