



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 从爱因斯坦到霍金 (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	<ul style="list-style-type: none"> 线上课 打9折 介绍新的学生 打9折 提供上课地方打8折 老客户享受更多优惠，请直接向教师咨询哦~
2	8,040	
3	7,480	
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



津 津 学 堂

JinJin STEM Academy

