

英国剑桥大学在线深度强化学习项目课程介绍

一、项目综述

深度学习是机器学习领域中一个新的研究方向,其目标是建立模拟人脑进行分析学习的神经网络,并通过这套机制识别与解释文字、图像和声音等数据,从而使人工智能变为可能。本项目是英国剑桥大学设计的线上远程教学项目,旨在提升学生在深度学习前沿领域的核心知识,掌握主流的工具与技术,并且了解该领域与其它领域之间的关联与发展潜力。

二、特色与优势

- ▶ 【顶级的剑桥师资】由剑桥大学计算机系教授兼剑桥人工智能小组成员亲自参与设计与授课;
- ▶ 【前沿的课程主题】涵盖当今深度学习与机器学习领域的核心理论,并配合大量实践 环节,帮助学生掌握最主流的工具与技术;
- ► 【官方品质项目】学生可获权使用剑桥大学官方教学系统 Moodle, 并可获得剑桥大学格顿学院的官方成绩单与项目证书;
- ▶ 【四六级即可申请】无需托福雅思成绩,用大学英语四/六级即可申请参加

三、访学项目介绍

【课程日期】

2023年1月16日-2月3日(3周)

【授课模式】

- ◆ 项目为期三周,包含总共 20 个小时直播(约 26 课时),多数课程预计会安排在北京时间下午至晚间进行;
- ◆ 授课形式包括系列专题讲座 + 实践环节(总共10场,每场各2小时)。学生需在

项目结束前完成小组项目。

【课程内容】

课程将探讨深度强化学习的最新潜力,侧重于强化学习和深度学习的基础知识(包括卷积神经网络、图形神经网络、生成神经网络和 Transformer 模型),并将分享机器人和游戏中的实例,从而加强学生对深度学习核心理念的了解,提升相关的研究技能与实用技巧。以下为计划的课程内容(以实际安排为准):

讲座内容	实践内容	
主题:强化学习导论	主题:科学计算工具简介	
• 强化学习的算法和框架;遗传算法,帕累托前沿	• Jupyter Notebook 的基本使用	
• 强化学习与深度学习的联系(Transformers 模型、	以及 LaTeX;	
图形神经网络);强化学习案例分析;	• 强化学习框架中的基本组件;	
• 如何撰写相关文章	• 小组项目说明	
主题:环境	主题:环境	
• 环境复杂性建模	• 强化学习框架中的基本组件;	
• 多智能体强化学习(MARL)	• 马尔可夫决策过程;	
• Q-Learning 以及 Actor-Critic 模型	• OpenAl Gym 简介	
• 基于政策的学习;	• 小组项目说明	
• 马尔可夫决策过程、动态编程和贝尔曼方程;		
• 强化学习与深度学习的联系		
主题:优化	• Pytork 简介;备份图;	
• 强化学习与控制优化	• 使用马尔可夫决策过程进行	
• 深度 Q 网络	优化(动态编程、贝尔曼方程、	
• 强化学习与深度学习的联系	策略迭代、值迭代)	
• 强化学习案例	• 项目进展汇报	
• Transformers 模型和图像分析集成		
主题:集成与控制	主题: 无模型算法	
• 机器人与贡献度分配问题	• 基于价值的算法(蒙特卡罗、	

• 冗余度机器人的自适应运动控制	时间差分学习、SARSA、Q-
• 多智能体强化学习与机器人	learning、DQN 及其变体)
• 强化学习与其他深度学习技巧的整合;	• 项目进展汇报
主题: <u>集成</u>	主题: <u>无模型算法</u>
• 与图形神经网络的集成;关注和信息传递模型;	• 基于策略的算法(策略梯度、
与 AUTO-ML 和 ML 系统的集成;	增强);
	• Actor-Critic 算法
	• 项目进展汇报
主题:图神经网络(GNN)与强化学习	• 图神经网络练习
• 图示学习与强化学习的关联	• 项目进展汇报
主题: 监管图神经网络	主题:图神经网络练习
• 图神经网络与游戏的理论与运用	DGL, Spektral, Pytorch
	• 项目进展汇报
主题: 无监管图神经网络	主题:图神经网络练习
• 图神经网络与机器人	DGL, Spektral, Geometric
	Pytorch
	• 项目进展汇报
图神经网络(GNN)与强化学习:	项目进展汇报
高级建模	
• 项目回顾与总结	
• 小组项目成果陈述	

【师资介绍】



方向)。

皮埃特罗•里奥教授(Prof. Pietro Liò)

剑桥大学计算机科学系教授,剑桥大学人工智能专家小组成员,剑桥大学人工智能医学中心成员。个人主要研究兴趣聚焦于开发人工智能和计算生物学模型,以了解疾病的复杂性,并解决个性化和精确医学问题,目前的重点是图形神经网络建模。里奥教授硕士毕业于剑桥大学,后于意大利佛罗伦萨大学工程系获得博士学位(复杂系统与非线性动力学

【项目考核】

项目学生由剑桥大学进行统一的学术管理与学术考核,顺利完成学习后,学生将获得剑桥大学格顿学院颁发的成绩单与项目证书。



Summer Programme Transcript



This is to certify that «First_name» «Last_name» participated in the **Economics Summer Programme** organised by Girton College, Cambridge from 3 August to 21 August 2020.

During this summer programme «First_name» «Last_name» completed the following two modules:

The Nobel Prize Winners Philosophical Reflections on Democratic Capitalism

 $\alpha First_name \approx \alpha Last_name \approx had a minimum of 30 hours of contact time over the three weeks of the Summer Programme.$

Each module was assessed and «First_name» «Last_name» received the following grade for the work completed during the summer programme:

Programme	Grade
Economics Summer Programme	«Final_Mark»%

«First_name» «Last_name» completed all requirements of the programme.

图: 剑桥大学项目证书与成绩单样图

【项目费用】

项目总费用	人民币 7,250 元
费用包括:	学杂费, 以及项目服务费