

Artificial Intelligence: Problem Solving with Machine Learning

AI+X Blended Learning

一、项目名称

麻省理工学院(MIT) “AI+X” Blended Learning 项目—— Artificial Intelligence: Problems Solving with Machine Learning

二、项目简介

‘AI+X’ Blended Learning 集合了美国麻省理工学院在人工智能及其交叉学科领域的教学资源，将SPOC (小规模在线课程) 与 PBL (项目制学习) 两种教学方法融合，旨在夯实学生“AI+X”学科理论基础，提升学生在真实场景中处理复杂综合问题的应用能力。

学生顺利完成“AI+X” Blended Learning 项目课程后可获得麻省理工学院官方证书、课程学习轨迹数据分析报告，并完成一篇机器学习相关科研论文。学生可凭学习轨迹数据报告结果获得百度、字节跳动等“AI+X”领域企业相关职位面试机会。

- **SPOC 模块授课时间**

2020年8月1日- 9月11日 (共6周)

- **SPOC 模块项目学时**

共计48小时

- **SPOC 模块项目费用**

课程费用: \$1550 美金

三、报名方式

1. 请下载下方附件仔细阅读 ‘AI+X’ Blended Learning 项目简介，了解项目内容及形式；
2. 扫描附件末页二维码，填写《课程大纲申请表》；
3. 收到课程大纲后仔细阅读课程内容及课程要求，并扫描《课程大纲》末页二维码直接申请课程；
4. 学生需先完成SPOC，方可申请PBL模块课程；
5. **报名截至时间:2020年7月1日**

四、报名咨询

如有任何问题，可添加微信 :blendedlearningx 或扫描右方二维码



*附件:"AI+X" Blended Learning - Solving Problems with Machine Learning.pdf

(附件密码: aixbl2020)