

机器学习纳米学位学员手册

最近更新: 2017-03-25

概述	2
纳米学位项目简介	3
报名与注册	4
机器学习(入门)学习时间线	4
机器学习(入门)实战项目	6
机器学习(进阶)学习时间线	7
机器学习(进阶)实战项目	9
如何成功毕业	10
寻求帮助和支持	11
如何使用教室	14
常见问 题解答	18
附录	20

概述

欢迎加入优达学城(Udacity)机器学习(入门)基石纳米学位/机器学习(进阶)纳米学位项目!通过阅读此手册,你将了解课程的内容和目标,如何在需要时获得帮助,以及要从此项目毕业,你需要做些什么。

请在正式开始学习前仔细阅读此文档,如果你还有我们没有回答到的问题,请随时通过邮件 <u>support@youdaxue.com</u> 或微信小助手与我们联系。优达学城团队非常乐意回答你的任何问题。



为了确保每个人都升级打怪一般完成机器学习纳米学位,我们还为付费学员推出了专属的项目通关群。玩法见:https://discussions.youdaxue.com/t/topic/26212

加入方法:

把你Udacity注册邮箱和微信 id 填在表格 http://t.cn/R6fHchf 中,我们会把你拉进跟你进度相符的群。

再次欢迎你的加入,我们迫不及待看到你的学习成果,并预祝你在未来的职业道路上取得成功!

祝学习愉快, 优达学城团队

纳米学位项目简介

纳米学位项目是由优达学城与 Google、亚马逊、Facebook、AT&T 等科技行业领导者共同打造的学习认证项目。我们相信,获得来自全球领先科技企业的培训和认可,是让学员成为能驱动企业创新变革的抢手人才的最好方式。正是这些顶尖公司定义着优秀人才的标准,影响着整体市场的招聘趋势。

纳米学位项目拥有以下特点:

- **1. 来自行业领导者的课程和认证** 教学内容来自全球领先企业,毕业学员满足Google、Facebook、亚马逊等企业的领先人才标准。
- **2. 最前沿技术,为未来所需** 学员掌握机器学习、人工智能开发、机器学习(入门)等全球最前沿的热门技术,驱动企业创新变革,保持所在团队 的持续竞争力。
- **3. 基于实战项目** 纳米学位项目的核心是完成一系列实战项目。我们从合作企业处了解到,要让学员掌握技术并且获得认可,实战是最好的方式。你将亲手尝试一系列实战项目,并获得逐行的代码批改和反馈!
- **4. 灵活模式,超高性价比** 纳米学位项目紧凑而灵活,让学员可以自由掌控学习进度。创新的教学模式,让学员仅需投入远低于同类培训的成本,即可获得全球最好的技术教育。
- **5. 进阶纳米学位毕业学员获得职业发展支持** 有需要的毕业学员,将获得技术简历优化辅导(以英文提供)、名企职位内推等职业发展支持,帮助他们一步步接近自己的职业目标。

机器学习(入门)基石纳米学位/机器学习(进阶)纳米学位项目除了拥有以上特点,还提供:

- **1. 同步学习小组,在导师监督下加速成长** 你将加入学习小组,认识志同道合的伙伴,在专业导师全方位辅导和监督下,用最高效率掌握前沿技术,成为抢手人才。
- 2. 每周直播辅导 除了学习来自硅谷领先企业的课程视频、实战项目、你还可以参与

具体参与方法, 详见后文【寻求帮助和支持】章节。

报名与注册

机器学习(入门)课程将为你的机器学习工程师之路打下坚实的基础,它从零开始循序渐进地引导你学习 Python 编程,微积分基础、线性代数基础以及统计学基础,让你熟练使用 numpy、pandas 和 matplotlab 等数据科学必备工具;机器学习(进阶)课程直接带你进入机器学习环节,它会涉及监督学习,非监督学习,增强学习和深度学习,把你塑造成一名优秀的机器学习工程师。

如果你不了解 Python, 没学过或者忘记了微积分和线性代数, 不了解统计学, 我们推荐你学习机器学习(入门)课程;如果你熟练掌握 Python, 了解微积分和线性代数, 但对机器学习并不了解, 我们推荐你学习机器学习(进阶)课程。

机器学习(入门)课程的学费为 2699 元,机器学习(进阶)课程的学费为 4699 元。学员一般需要每周投入 10 小时以完成课程,通常可以在 16 周内完成机器学习(入门)课程,在 24 周内完成机器学习(进阶)课程。在报名之前,请确保您每周可以投入足够的时间学习课程。

机器学习入门和进阶课程均不提供免费试用期。但在开课后7天内可无条件退款。

机器学习(入门)学习时间线

第一周 - 编写你第一个程序

Google 创始人 Sergey Brin 给你的编程建议;编写你的第一个 Python 程序;在 Python 中如何创建和使用变量。

第二周 - 用程序来实现重复性的工作

过程介绍;把过程结果返回;如何进行比较。

第三周 - 管理数据

嵌套的列表;一列字符串;创建别名。

第四周 - 响应查询

数据结构;查找;构建网页索引。

第五周 - 调用函数

用 Python 标准库的函数来创建两个项目;了解在哪种情况下,函数不是一个好的解决方案;了解一个新的工具——类。

第六周 - 类的使用

通过类和实例来撰写面向对象的程序;用类来创建三个很酷的项目。

第七周 - 创建类

如何创建一个类;如何初始化一个对象;如何调用类熟悉和方法。

第八周 - 描述统计学入门

研究方法介绍;可视化数据;集中趋势;可变性;标准化;正态分布;取样分布。

第九周 - 推论统计学入门

预估;假设检验;T 检验;ANOVA;相关;回归;卡方检验。

第十周 - 向量

学习向量的基本操作;写一个函数库来实现向量的基本操作。

第十一周 - 交点

学习交点的几何和代数表达和如何解决现实世界的问题;编写算法计算一组直线或平面的 交点。

第十二周 - 数据分析流程

学习如何用数据来回答问题。

第十三周 - NumPy 与 Pandas

一维数据的 NumPy 和 Pandas 操作;二维数据的 NumPy 和 Pandas 操作。

第十四周 - 数据建模

了解数据的基本类型:学习如何用 sklearn 处理数据集。

第十五周 - 评估和验证

学习如何用准确率或者召回率等指标来测试以及衡量提高表现。

机器学习(入门)实战项目

实战项目 1 - 电影预告片主页

使用函数和类编写一个电影网站,用来展示你最喜爱的电影的海报和预告片。

实战项目 2 - 分析心理学现象

使用描述统计学和统计检验分析斯特鲁普效应——一个实验心理学的经典成果。为读者提供直观的数据可视化,并根据实验结果,利用统计推断得出结论。

实战项目 3 - 线性代数

通过代码实现一个矩阵求逆。

实战项目 4 - 探索数据集

选择优达学城提供的任一数据集,并使用 NumPy 和 Pandas 进行分析,体验从提出问题到发现成果的整个数据分析过程。

实战项目 5 - 预测房价

利用统计分析工具对观测数据建立模型,并评估你的模型的表现好坏。

机器学习(进阶)学习时间线

第一周 - 统计分析

分析数据集中的特点,例如平均值,中位数,标准差以及分位数等。

第二周 - 数据建模

了解数据的基本类型;学习如何用 sklearn 处理数据集。

第三周 - 评估和验证

学习如何用准确率或者召回率等指标来测试以及衡量提高表现。

第四周 - 了解错误和复杂度

了解错误类型、过拟合、欠拟合;学习如何用学习曲线,模型复杂度来识别问题;应用交叉验证等技术提示你模型的表现。

第五周 - 监督学习

回归和分类的区别;用线性回归预测价格;用对数几率回归来预测状态。

第六周 - 决策树

训练决策树来预测状态:用信息熵来构建递归决策树。

第七周 - 神经网络

神经网络的定义:用反向传导训练一个神经网络:从一个单个神经元构建一个神经网络。

第八周 - 支持向量机

学习如何训练支持向量机来对数据进行线性分割;用核方法来训练支持向量机使它能够分割线性不可分的数据。

第九周 - 非参数模型

基于实例的模型。

第十周 - 贝叶斯方法

学习贝叶斯法则,了解如何用朴素贝叶斯算法来预测数据;用贝叶斯方法来训练模型;用 贝叶斯推断来创建多变量贝叶斯网络;贝叶斯自然语言处理迷你项目。

第十一周 - 集成学习

通过 Boosting 来增强传统算法;随机森林;AdaBoost。

第十二周 - 聚类

学习数据聚类的基本方法;使用 K-平均算法来聚类数据;Single Linkage 聚类法;高斯模型和最大期望算法。

第十三周 - 特征工程

归一化你的数据:学习如何为训练选择最佳特征。

第十四周 - 降低维度

用主成分分析和独立成分分析来降低特征维度。

第十五周 - 强化学习

学习基本的马尔可夫决策过程:用 Q-学习寻找最优策略。

第十六周 - 博弈论

扑克策略;纳什均衡;极小化极大策略。

第十七周 - 机器学习到深度学习

深度学习基础,包括 softmax、独热编码和交叉墒;简单的线性分类模型,例如对数几率 回归以及与之相关的损失函数。

第十八周 - 深度神经网络

回顾:什么是神经网络?激活函数:sigmoid、tanh 和 ReLu;如何用反向传播和链式法则来训练神经网络;如何用正则化和dropout等方法提示神经网络表现。

第十九周 - 卷积神经网络

什么是卷积神经网络:卷积神经网络如何用于图片识别。

第二十周 - 针对文本和有序数据的深度模型

如何用深度神经网络实现 Word2Vec 对文本进行建模;循环神经网络基础;长短期记忆 人工神经网络 LSTM。

机器学习(进阶)实战项目

实战项目 1 - 预测房价

利用统计分析工具对观测数据建立模型,并评估你的模型的表现好坏。

实战项目 2 - 为慈善机构寻找捐助者

学习如何训练决策树、SVM、神经网络等监督学习模型,用来预测已标记数据。

实战项目 3 - 创建客户细分

学习如何找出未标记数据中的模式和结构,进行特征变换,提高模型的预测表现。

实战项目 4 - 训练智能车学会驾驶

使用 Q-学习等强化学习算法、训练人工智能体、使它能够对周围环境做出最佳选择。

实战项目 5 - 物体识别

搭建一个神经网络,可以识别图片中的物体。

实战项目 6 - 毕业项目 选择一: 训练特斯拉

根据车辆的前置相机所拍摄的路况图像,实现对车辆转向角度的预测。

实战项目 7 - 毕业项目 选择二:驾驶员状态检测

使用深度学习方法检测驾驶员的状态,有效降低事故发生。

实战项目 8 - 毕业项目 选择三:猫狗大战

使用深度学习方法识别图片中是猫还是狗。

实战项目 9 - 毕业项目 选择四: 文档自动分类

利用自然语言处理技术对大量分档实现精准自动归类。

职业发展实战项目

你还可以尝试进行多个职业发展实战项目,包括:求职信审阅、简历审阅、GitHub个人资料审阅、领英个人资料审阅、优达学城职业资料审阅和前端工程师模拟面试。

请注意,这些项目是可选的,不完成这些项目,你也可以申请毕业。但如果你打算在毕业后找工作,我们强烈建议里尝试这些项目。虽然这些项目主要针对美国求职市场设计,但 仍能给你很多启发和锻炼。

如何成功毕业

通过机器学习(入门)课程所包含的 5 个实战项目,你将获得机器学习基石纳米学位。通过机器学习(进阶)课程所包含的 6 个实战项目(只需要从多个可选毕业项目中选择一个完成),你将获得机器学习纳米学位。你不需要完成机器学习(进阶)课程中所包含的可选项目和职业发展项目,也可以申请毕业,但我们强烈建议你尝试这些项目。

我们的机器学习(入门)家通过对大多数成功学员的访谈,总结了以下四个建议:

- 1. 积累惯性, 每天至少学习一小时
- 2. 点滴积累. 一有时间就打开教室学习
- 3. 练习、练习、再练习
- 4. 努力尝试. 经常尝试

做到这些, 你离成功毕业就不远了!

当你已满足毕业条件,你会在"我的教室"中看到"开始毕业"按钮,点击按钮,即可开始毕业流程!你也可以发邮件至 <u>support@youdaxue.com</u> 申请毕业,我们会审核您的项目完成情况,并为您安排毕业面试。完成毕业面试后,你将拿到毕业证书,成功毕业!

寻求帮助和支持

优达学城的使命, 是帮助你更快地实现自己的职业目标。因此, 我们为每一位优达学员提供多样的支持渠道, 包括:

1) 帮助邮箱

如果你遇到任何技术上的问题,或是对优达学城有任何疑问和建议,但是不确定要通过哪种渠道反馈,那么使用邮件联系优达学城的工作人员是最好的方式。

优达学城帮助邮箱地址为: <u>support@youdaxue.com</u>。不要害羞,发邮件给我们吧!不论是什么问题,我们都乐意为您解答。

2) 导师/助教答疑的论坛

在优达学城, 你不是独自一人学习。还有很多同样学习这门课程的同学, 他们与你有着同样的目标。你可以前往优达论坛找到你的同学们, 通过有效地提问和参与讨论, 每一位同学(不论是现在还是将来)都将从你的发言中获益。

优达学城的中文论坛地址是: https://discussions.youdaxue.com/ 。你会在论坛中看到你加入的纳米学位的相应板块。当你在学习过程中遇到问题,请随时前往论坛,看看是否已经有人提出过类似问题,提出你自己的问题,或是回答其他同学的问题。

优达学城导师、助教和很多你的同学都活跃在论坛,他们无比乐意为你提供帮助。<u>这个指</u> 南可以帮助你熟悉如何使用论坛,现在就去看看吧!

3) 导师1对1答疑

如果你更喜欢与导师面对面交流,你还可以与导师 <u>预约"1对1"</u>,在 30 分钟的视频会话时间里,课程导师将专门回答你的问题。

预约须知:

- 基于双方时间安排. 必须至少提前 24 小时进行预约。
- 基于相互间的诚信,必须至少提前 12 小时取消预约。
- 你必须填写预约的"说明"部分,尽可能详细具体得描述你的问题和你已经进行的尝试,以便导师有时间准备与你的会面。
- 为了让更多同学可以与导师进行一对一,请确保每周预约不超过一次。一周内超过 一次的预约会被视为无效。

预约说明:

- 至少提前 24 小时在 1:1 预约日程表上填写预约时段。
- 得到导师的确认后、提前准备相关材料和代码、提高一对一小效率。

请点击此处预约。

4) 微信同步交流群

你可能在课程主页点击"开放报名时通知我"后,已经加入前端课程微信交流群。那么恭喜你,你已经在我们的微信同步交流群中了。

我们的目标是让每一个学员都学有所成,顺利毕业。在这个微信群中,你将认识志同道合的小伙伴,以一个群体共同前进。每周的直播辅导详情,也将通过同步学习群通知。

同时群内还有我们的社区助手,随时来帮助你,督促你完成自己的学习目标。如果你还没有加入微信交流群,可以向优达学习助手(微信号:Youdaxuexi)发送消息,获取入群二维码。

5) 优等生(Union A) 互助班

优等生(Union A)是优达学城发起的在线学习社群,社群以学科为单位组成互助学习小组。"探索、自律、分享"是优等生社群的价值观。在这里,十位同伴与一位导师与你学习、互助答疑,还有社群导师每两周检查同学进度以及定期直播授课。

目前该项目为实验项目, 我们将在近期邀请部分学员参与到该项目体验。最新的参与信息 我们将在论坛及微信群中更新。

6) 微信服务号(优达学习助手)

你还可以在微信上关注优达学习助手。除了获得学习群二维码之外,还可以绑定你的优达学城账号,收到我们推送的每周直播详情等课程定制通知。



学习助手 绑定账号 优达福利

7) 微信订阅号

想第一时间知道我们最新推出的课程和优惠活动,来自硅谷科技圈的最新资讯,以及帮助你在职场获得成功的经验建议?关注优达学城 Udacity 微信订阅号,我们会用最优质的内容,加速你的成长。



如何使用教室

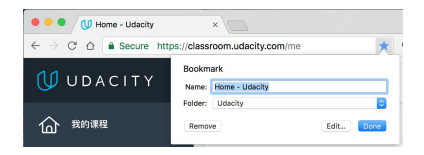
教室(Classroom)是你学习这门课程的地方。你将在教室中观看授课视频,尝试随堂练习,并提交项目。为了保证您获得最好的学习体验,我们推荐您使用 Chrome 浏览器。

进入教室

要进入教室, 你只需要在优达学城主页登陆你的账号, 然后点击右上角蓝色"我的教室"。



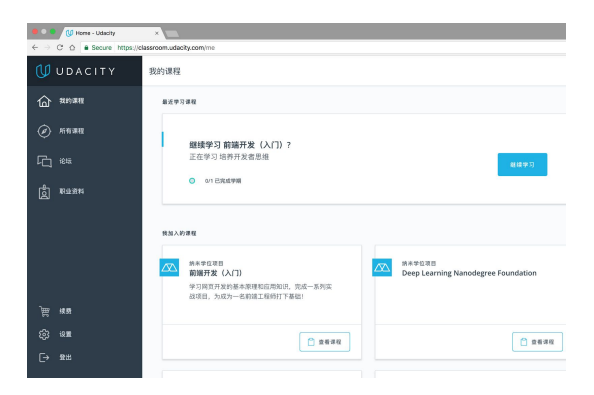
你也可以将教室链接收藏到你的浏览器书签,这样就可以方便地直接进入教室了!



了解教室

进入教室后,你会在屏幕右侧看到你加入的课程信息。在屏幕左侧看到菜单栏和设置选项。你应该可以在"我加入的课程"中看到机器学习(入门)或机器学习(进阶)课程的卡片。

你可以点击"续费",查看自己的纳米学位有效期限;或点击"设置",更改个人信息、密码、及语言。

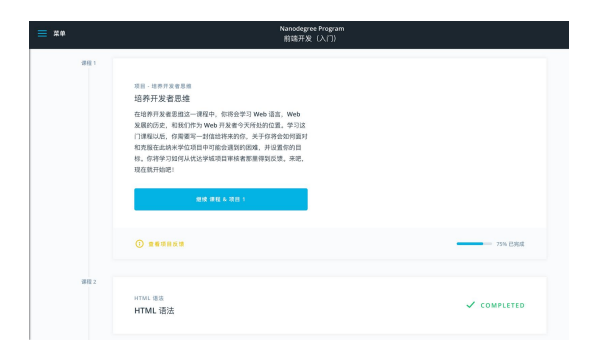


设置

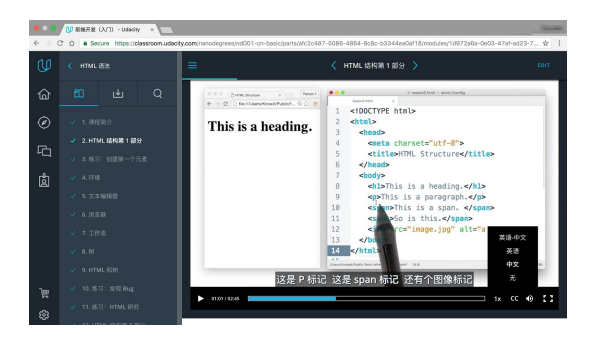


观看视频

点击上图中"查看课程",你就可以开始学习了。

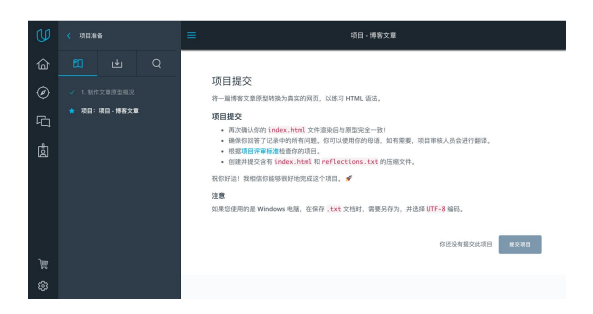


选择你想要学习的课程,比如"HTML 语法"。你会在左侧看到这一课所包含的内容。在右侧,你可以观看视频、阅读文字学习资料,或尝试随堂练习。你可以在视频播放器右下角调节播放速度、选择字幕语言。



提交项目

挑战实战项目,是检验你的学习成果的最好方式。在课程中,你将需要完成一系列实战项目。要提交项目,你只要按照项目说明,在自己的电脑上完成,然后点击"提交项目",按 照说明提交。



教室还有很多奇妙的小功能和细节,等待你去发现!

常见问题解答

为什么要学习机器学习?

机器学习标志着计算机科学、数据分析、软件工程和人工智能领域内的重大技术突破。 AlphaGo 战胜人类围棋冠军、人脸识别、大数据挖掘,都和机器学习密切相关。这个纳 米学位项目通过丰富、实际的教学内容,教你将预测模型应用于金融、医疗、教育等领域 内的大数据处理,帮你为机器学习职位做好准备。

掌握机器学习技能后, 我可以做些什么?

掌握机器学习技能后,你可以继续成为:机器学习工程师、高级数据分析师、人工智能工程师和机器人开发工程师。

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程有什么不同?

机器学习(入门)课程将为你的机器学习工程师之路打下坚实的基础,它从零开始循序渐进地引导你学习 Python 编程,微积分基础、线性代数基础以及统计学基础,让你熟练使用 numpy、pandas 和 matplotlab 等数据科学必备工具;机器学习(进阶)课程直接带你进入机器学习环节,它会涉及监督学习,非监督学习,增强学习和深度学习,把你塑造成一名优秀的机器学习工程师。

我如何知道自己适合哪门课程?

如果你不了解 Python,没学过或者忘记了微积分和线性代数,不了解统计学,我们推荐你学习机器学习(入门)课程;如果你熟练掌握 Python,了解微积分和线性代数,但对机器学习并不了解,我们推荐你学习机器学习(进阶)课程。

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程的学费分别是多少?

机器学习(入门)课程的学费为原价3999元首推价2699元,机器学习(进阶)课程的学费为原价5999元首推价4699元。

课程是中文还是英文?视频提供中文字幕吗?

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程的文字资料均提供中文翻译,所有授课视频均提供中文字幕。此外,你还可以预约中文导师1对1辅导,以及每周直播讲解。

我每周需要投入多长时间学习这两门课程?需要多久可以完成课程?

学员一般需要每周投入 10 小时,通常可以在 16 周内完成机器学习(入门)课程,在 24 周内完成机器学习(进阶)课程。

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程的有效期是多久?

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程的有效期均为6个月。

如果我没有在6个月内完成所有项目,是否还能继续访问课程内容?

如果你在6个月内未完成机器学习(入门/进阶)课程,可以发邮件至 support@youdaxue.com 申请宽限期来完成纳米学位,宽限期最长不超过6个月。

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程提供免费试用吗?

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程均不提供免费试用期。但在开课后7天内,可无条件退款。

在一年内毕业,可以获得50%学费返还吗?

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程均不提供50%学费返还。

机器学习(入门)和机器学习(进阶)课程的退款政策是什么?

你可以在开课日期后 7 天内(第 7 天 23:59 前)向 support@youdaxue.com 发起退款申请。请在邮件里注明你的注册邮箱,我们将在收到你的申请之后 10 个工作日内取消您的课程订阅并返还全部学费。

*如果您通过花呗分期付款,请确保您的退款申请日不迟于最近的花呗账单日(每月1日),否则花呗分期可能会收取手续费。关于花呗退款政策,详请参考此处。

附录

优达学城主页: https://cn.udacity.com/

我的教室主页: https://classroom.udacity.com/me

优达论坛: https://discussions.youdaxue.com/

优达学城技术要求: https://cn.udacity.com/tech-requirements/

优达学城帮助邮箱: support@youdaxue.com

优达学城订阅号: youdaxue 优达学习助手: Youdaxuexi





第一时间获得优达学城和硅谷最新资讯 让学习小助手回答你的问题