# 第0讲《机器学习》课程导学

主讲教师: 欧新宇

February 21, 2020

### 课程定位

### What is Machine Learning?

机器学习是计算机怎样模拟或实现人类的学习 行为,以获取新的知识或技能,重新组织已有的知识结构使之不断改善自身的性能。

机器学习不需要外部明显的指示,而可以自己通过数据(数据驱动)来学习、建模,并且利用建 好的模型和新的输入来进行预测的学科。

### 课程定位和教学目标

机器学习在人工智能的研究中具有极为重要的地位,是使计算机具有智能的根本途径,一个不具备学习能力的智能系统难以称得上真正的智能系统。

本课程的目的是介绍机器学习的**基本概念、方法**和**应用**。通过本课程的学习,使学生了解机器学习的主要方法、应用条件,并把机器学习的方法应用到相应的生活和工作中。

### 课程学时

时间成本: 6课时, 共16周

建议每周至少额外花2-3小时 课余训练,

合计约112小时

- 课堂学时:6课时(4小时)/周,共16周

- 作业学时:2-3小时/周,共14课(绝大部分在课堂完成)

- 练习学时: 2-3小时/周 (课外完成, 自主学习)

### 教学团队

Xin-Yu Ou, 欧新宇 教授

Contact me: http://ouxinyu.cn

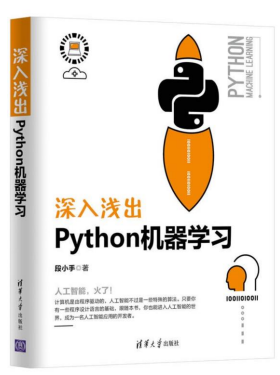
ouxinyu@alumni.hust.edu.cn

QQ: 14777591

呈贡校区 传媒与信息工程学院 A515

- ▼Yi-Qin Liu, 刘艺琴 教授
- ♥ Qian-Zhi Ma,马干知 讲师

### 授课教材



段小手著

### 参考教材





- 《机器学习实战》Peter Harrington 著
- 《机器学习》周志华
- 吴恩达(Andrew Ng) 《Machine Learning》公 开课

### **M址:** <a href="http://ouxinyu.cn/Teaching/dl.html">http://ouxinyu.cn/Teaching/dl.html</a>

#### 课程安排和教学大纲

本课程...

教学文件: 教学大纲 考核说明 教学进度计划(2020年春)

Event Type	Date	description	Course Materials
Indroduction	Week1		
Lecture 1	Week1 Section2	第02章 安装和配置 [Notebook]  1. Python环境的安装和配置  2. Numpy基础科学计算库  3. Scipy科学计算工具集  4. Pandas数据分析工具  5. Matplotlib绘图库  6. scikit-learn机器学习库	课后作业
Lecture 2	Week1 Section2	第03章 KNN (K最近邻算法/K近邻算法) [Notebook]  1. KNN算法原理  2. 基于KNN的二分类任务  3. 基于KNN的多分类任务  4. 基于KNN的回归分析  5. KNN算法案例一: 酒的分类  6. KNN算法案例二: 糖尿病预测	课后作业 [Function] sklearn.dataset.make_regression
Discussion Section 1	Week1 Section2	Numpy计算库 训练集、验证机和测试集	

### 课程主页





#### Resume

欧新字[CV]博士, 男, 1982年生, 云南省昆明市人, 云南开放大学, 副教授。2004年7月毕业于云南大学电子信息科学与技术专业本科, 获理学学士学位, 2009年1月获云南大学软件学院软件工程、领域工程硕士学位, 2017年6月获华中科技大学计算机科学与技术学院计算机应用技术博士学位。我的研究兴趣为: 深度学习、计算机视觉、计算机网络、计算机网络规划与设计、佛学、天文学。



#### News

- 我校近日将成立 云南开放大学 人工智能研究中心,下设实验班和重点实验室。欢迎各位同学踊跃报名!
- 本学期新增加课程《<mark>离散数学</mark>》,相关资源陆续更新中。

#### 昆明天气 晴 17℃~2℃



西南风 2级 2020年01月07日 星期二 农历己亥猪年 腊月十三

#### Course

离散数学 [2018]

综合布线技术 [2018]

物联网概论 [2018]

数码绘画基础H5 [2017]

机器学习 [2020]

计算机数学 [2020]

Special Sevice

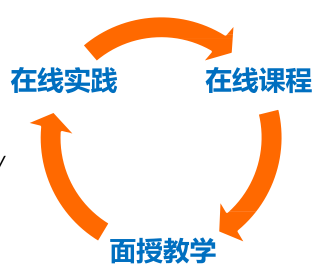
# 课程内容

教学周 /章节	教学内容	教学周 /章节	教学内容
1	机器学习绪论	8	神经网络
2	Python机器学习环境安装 和配置	9	数据预处理、降维、特征 提取、聚类算法
3	KNN (K近邻算法)	10	数据表达与特征工程
4	广义线性模型	11	模型评估与优化
5	朴素贝叶斯算法	12	建立算法的管道模型
6	决策树和随机森林	13	文本数据处理
7	SVM支持向量机	14	从数据获取到话题提取

### 课程形式



https://www.ketangpai.com/





https://nbviewer.jupyter.org/

知识讲解/习题讲解/自主练习

### 课程作业&课程考核



- 考勤、课堂作业、课后练习、专业竞赛、期末测验,形成完整的 学习辅助过程。
- 按照学校规定"考勤+课堂作业(课后练习)"累计缺席1/3将取 消本门课本学期的成绩。

### 学习建议

### 线上线下相结合、手机电脑相结合、长短时间相结合

线上线下 线上刷视频/查资料/看公众号

线下听面授/读教材

- 手机电脑 视频/部分作业用手机、编程实践用电脑
- ▶ 长短时间 视频用零碎短时间、编程用固定的长时间

### 课堂纪律

从不点名,来去自由 (Just老师的理想) 自由提问 保持安静!! 欢迎旁听

### 学好人工智能的秘籍

### 紧跟进度不掉队、课后实践多训练

实践、认识、再实践、再认识……

这就是辩证唯物论的全部认识论,

这就是辩证唯物论的知行统一观。

—— 毛泽东 《实践论》

实践、实践、实践

# 课程平台使用说明

- 教学资源平台: <a href="http://ouxinyu.cn/Teaching/dl.html">http://ouxinyu.cn/Teaching/dl.html</a>
- ★考勤、课后作业、测验平台:课堂派



# 欧老师的联系方式

## 读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

QQ: 14777591 (宇宙骑士)

Email: ouxinyu@alumni.hust.edu.cn

Tel: 18687840023