第0讲课程导学

传媒与信息工程学院 欧新宇



课程定位

What is Computer Mathematics

计算机数学是理工科专业的**重要专业基础课**,它涉及的领域非常广,包括高等数学、线性代数、概率论、数理统计、离散数学、泛函分析、凸优化、计算方法、最优化理论、随机过程、博弈论、信息论、形式逻辑等。

其中最基础,最重要的包括**高等数学**、线性代数、概率论、 数理统计、离散数学。本门课重点介绍有关**线性代数**的知识。

值得注意的是,本课程只有32个课时,远不足以完成线性代数的介绍,因此只能作为一个引导,更多的内容还需要各位同学自学。

课程学时

What is Computer Mathematics

时间成本: 32课时, 共16周, 每周2课时

建议每周至少额外花1-2小时 课余训练,

合计约48小时

- 课堂学时: 2课时 (1.5小时) /周, 共16周

- 作业学时: 0.5-1小时/周

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

包含三种形式

● 课程主页

展示课程安排、教学进度计划、教学大纲等,同时提供课程相关资源的列表。

● 课堂派

教学过程管控,包括PPT播放,基于ppt的课堂练习互动提交,作业布置(提交),期末考试。

● 钉钉/腾讯课堂

进行在线直播和教师屏幕分享(特别是跟随老师在课堂上进行编程练习)

课程主页

网址: http://teaching.ouxinyu.cn/ComputerMath/index.html

教学文件: 教学大纲 考核说明 教学进度计划(2020年春)

Github: MachineLearning

Event Type	Date	Description	Course Materials
Indroduction	Week1 Section1	第0讲《计算机数学》课程导学	[Slide]
Lecture 1	Week1 Section2	第01讲 计算机数学绪论 1. 什么是线性代数 2. 为什么要学线性代数 3. 计算机领域的线性代数有什么不同 4. 线性代数的载体 5. 一切都是张量	[Slide] 课后作业
Lecture 2	Week2 Section1 Week2 Section2	第02讲 描述空间的工具—向量 [Notebook] 1. 向量的基本知识回顾 2. 列向量 3. 使用Python语言描述向量 4. 向量的加法和数乘 5. 向量的乘法 6. 向量的线性组合	[Slide] 课后作业
Lecture 3	Week3 Section1	第03讲 基底与坐标 [Notebook]	[Slide]

课程主页

http://ouxinyu.cn



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《离散数学》,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]

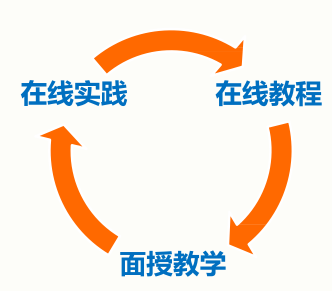
Special Sevice

课堂派

http://www.ketangpai.com,或微信扫码









知识讲解/习题讲解/自主练习

课程作业&课堂考核



- 考勤、课堂互动、课后作业、期末测验,形成完整的学习过程。
- 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

线上线下线上直播教学/刷视频/查资料/看公众号

线下听面授/读教材/勤编程

- ▼ 手机电脑 视频/部分作业用手机、编程实践用电脑
- ★短时间 视频/查资料用零碎短时间、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,随时打断

保持安静!!

欢迎旁听

学好计算机数学的秘籍

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

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