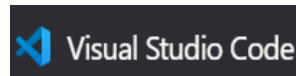


第0讲 课程导学

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

课程组织形式

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）

课程组织形式

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]

课程组织形式

课程主页

<http://ouxinyu.cn>

Xin-Yu Ou (欧新宇)

教育的根是苦的，但是其果是甜的。



Home

Teaching

Publication

Project

Award

Blog

Link

AboutMe

Resume

欧新宇 [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。

Special Service

昆明天气 晴 17°C ~ 2°C



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]

课程组织形式

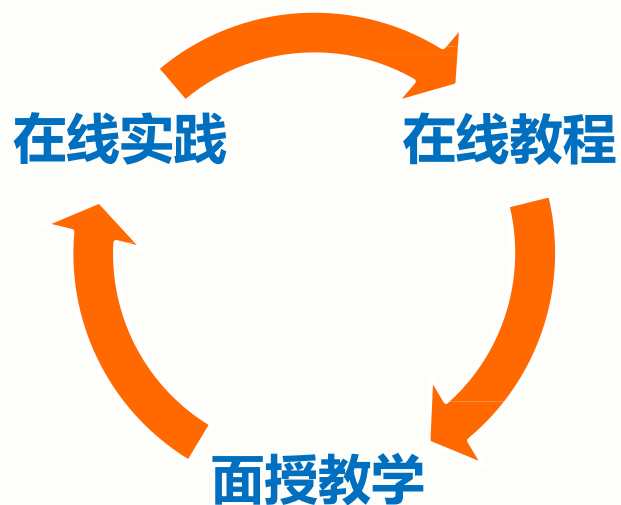
课堂派

<http://www.ketangpai.com>, 或微信扫码

加课码: 9YEJ8V



课程组织形式



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



课前点名

(合计**10分**)



客观题

(合计**20分**)



计算题、编程题

(合计**30分**)



客观题、编程题

(合计**40分**)

- 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
- ❁ **长短时间** 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