

目录

ONE 课程特色

适合人群以及特色

TWO 课程大纲

课程内容简介

THREE 知识准备

需要提前准备的基础知识

课程特色

适合人群

数据科学涉及计算机编程和数学建模两个方面:

- · 有一定编程基础的朋友
- · 有一定数学基础的朋友
- 对数据科学感兴趣的朋友

-5400-50-5-405 -0400-5-

* Data scientist is statistics on Python and on Mac

数据科学 = Python + Linux + 统计或机器学习

* A data scientist is someone who is better at statistics than any software engineer and better at software engineering than any statistician

数据科学家 = 懂数学的人里代码写得最溜的,写代码的人里数学学得最好的

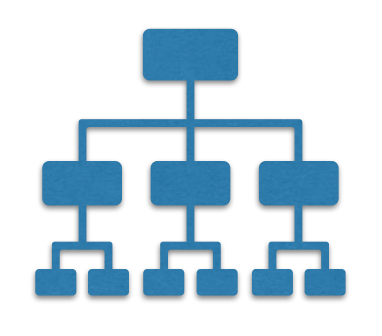
men arm ome ar ome members man man to me me an tom.

课程特色

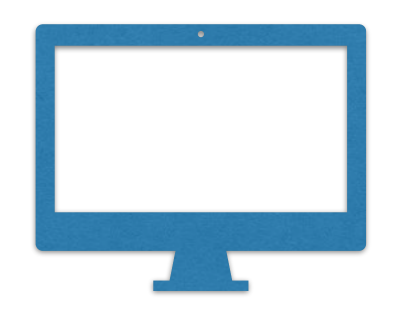
三大特色

本课程希望能帮助大家:

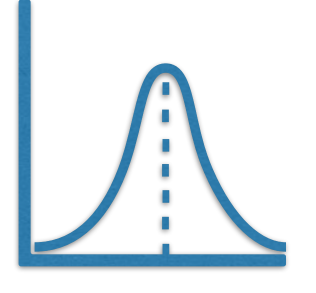
- · 理解不同模型的优缺点和适用范围,而不仅仅是会调用API
- · 独立上机实现模型算法,不只停留在模型的理论研究



课程成体系 勾勒出数据科学的全景图



案例丰富 代码第一



机器学习、统计、计量经济学 多学科融会贯通

目录

ONE 课程特色

适合人群以及特色

TWO 课程大纲

课程内容简介

THREE 知识准备

需要提前准备的基础知识

课程大纲

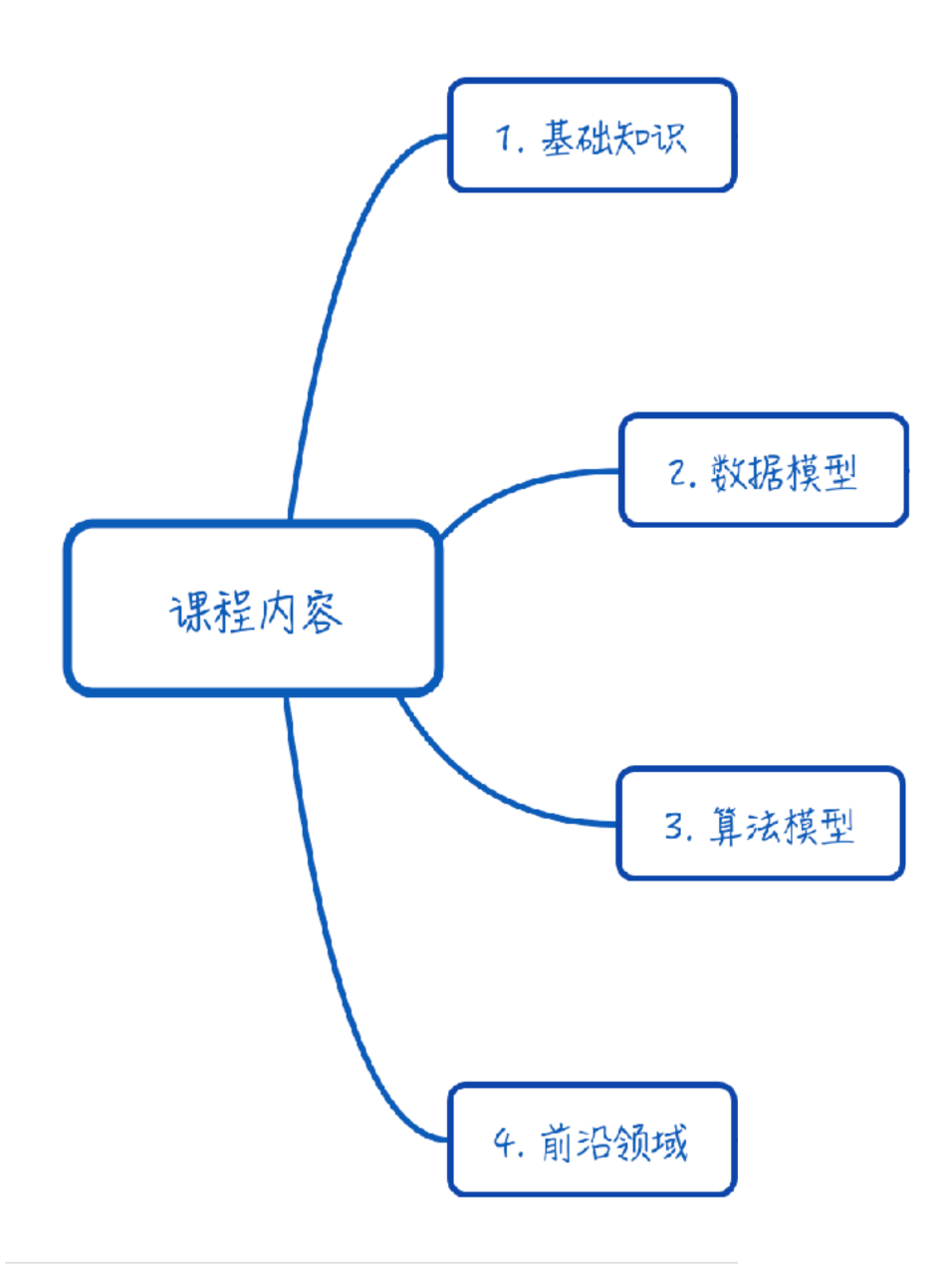
四个部分

课程内容可以分为四个部分:

- ・基础知识
- 数据模型
- 算法模型
- ・前沿领域

按照章节来看,整个课程共分为13个章节

· 在每一个章节里,课程内容会包含<u>模型</u> 理论和代码实现两个部分



目录

ONE 课程特色

适合人群以及特色

TWO 课程大纲

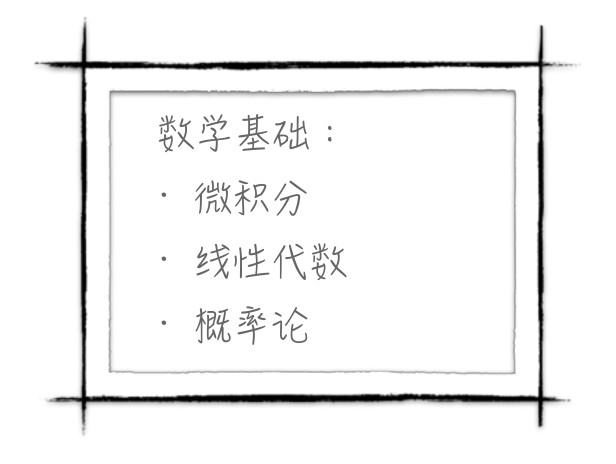
课程内容简介

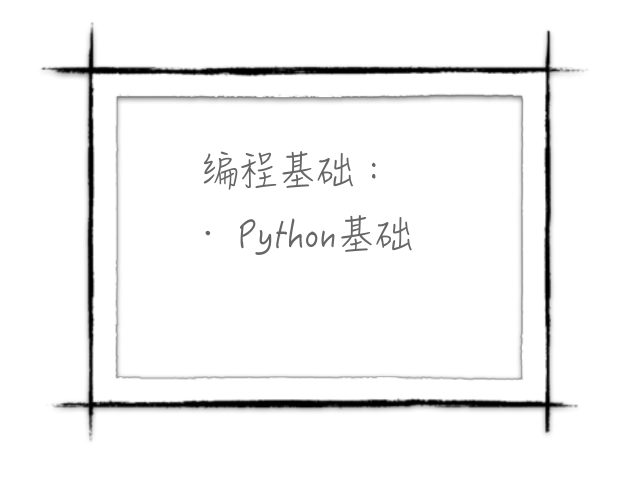
THREE 知识准备

需要提前准备的基础知识

知识准备

必要的基础知识







THANK YOU