课程概况

史颖欢 (副教授/博导)

- 研究方向: 机器学习,模式识别,机器视觉
- 邮箱: syh@nju.edu.cn
- 微信: yinghuanshi
- 办公室: 计算机系楼-508 (仙林), 蒙民伟楼-2611 (鼓楼)
- 主页: https://cs.nju.edu.cn/shiyh

课程信息

- •课程时间:
 - 周一
 - •周三
 - •周三 (习题课)

- •课程助教:
 - 郭金涛、梁宇方、程子涵

课程主页

- •课程主页
 - https://cs.nju.edu.cn/shiyh/DM2023/ (还没有建好)

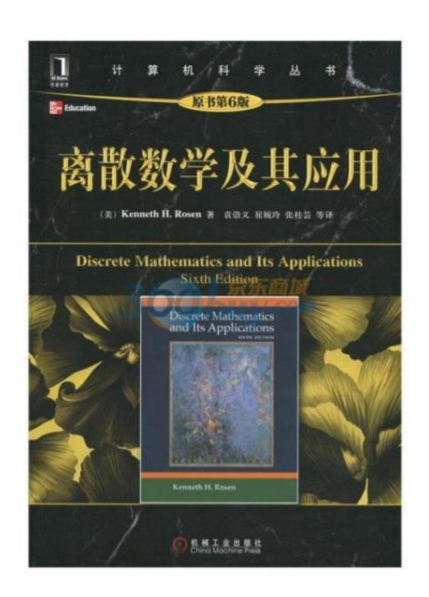
课程QQ群

• 群号: 569846200

• 教学立方课程邀请码: LXSDL7J7

教科书

第八版



推荐参考书

□中文参考书

- [1] 屈婉玲、耿素云、张立昂 , <mark>离散数学</mark> ,高等教育出版社, 2008
- [2] 屈婉玲, 代数结构与组合数学: 离散数学第三分册, 北京大学出版社, 1998

□英文参考书

- [3] Kolman等, <mark>离散数学结构</mark>(第5版), 高等教育出版社影印版, 2005
- [4] Michael Huth, *et al.* Logic in Computer Science: Modelling and Reasoning about Systems. Cambridge University Press, Second Edition, 2004

什么是离散数学

- 离散数学(discrete mathematics)是研究离散对象的数学分支。与离散数学相对应的是连续数学(continuous mathematics)
 - 离散:由分离的元素组成,如自然数集
 - 连续: 由连续的元素组成, 如实数集

关于课程内容

- •集合、关系、函数、离散概率
- •数理逻辑
- •抽象代数
- •组合数学
- 图论
- 离散数据结构 等

关于教学内容

- •逻辑与证明(15%)
 - 命题逻辑、谓词逻辑、推理与证明方式
- 计数技术与离散概率 (15%)
 - 组合计数、递推、离散概率
- 离散结构 (50%)
 - 集合、图、树
- 代数系统 (20%)
 - 群论、格、布尔代数

关于评分方式

- ≻平时(30%)
- >期中 (20%)
- ▶期末(50%)

评分方式客观

为什么要学习离散数学?

- □ 提高数学论证和求解的能力——提高审美能力
- □ 培养抽象思维能力和逻辑推理能力
- □ 离散数学是计算机科学与技术的数学基础
 - 数据结构,算法,数据库理论,形式语言,编译原理,操作系统,信息安全,人工智能,大数据处理等
- □ 离散数学同样也是物理学、化学、医学、生物学、 工程等很多领域的数学基础