

# 离散数学

## 01 / 课程介绍

陈斌 gischen@pku.edu.cn 北京大学地球与空间科学学院

# 目录

- > 教师介绍
- > 这是一门什么课？
- > 课程内容与目标
- > 难度和深度？
- > 我们会怎么上课？
- > 关于总评
- > 教材和参考书
- > 联系方式与课程网站



2018 离散数学



该二维码7天内(9月26日前)有效，重新进入将更新

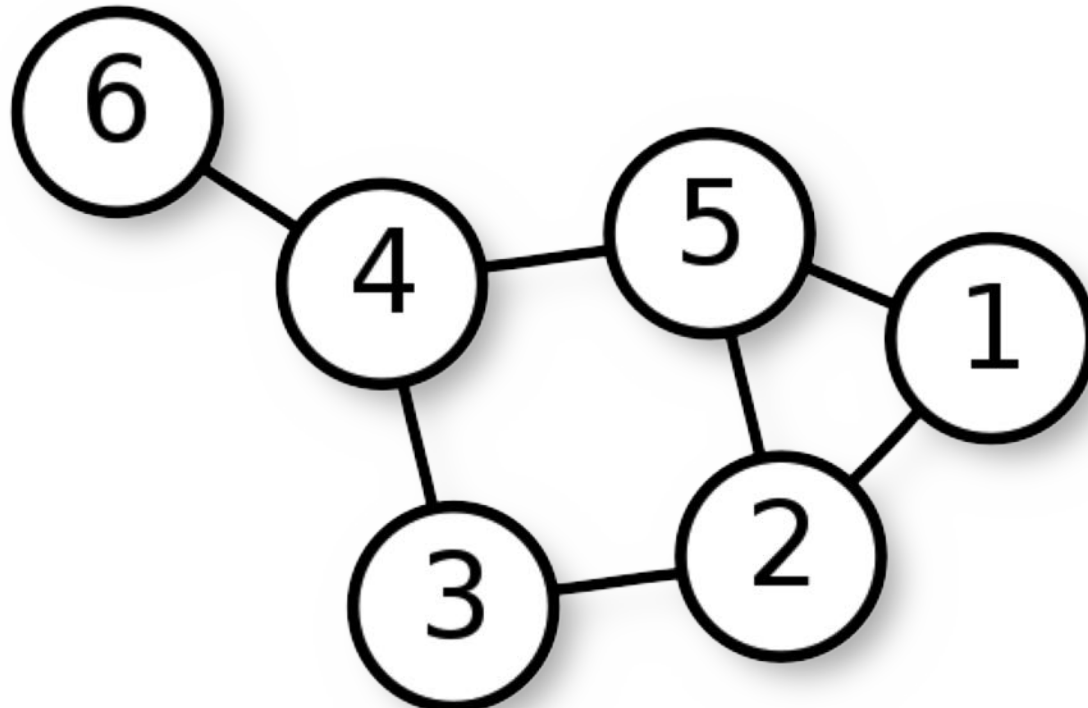
# 陈斌 副教授

- › 地球与空间科学学院，遥感所
- › 北京大学计算机系软件专业90本、95硕、99博
- › 硕士开始进入地理信息系统领域
- › 研究方向  
虚拟地理环境；空间信息分布式计算
- › 主讲课程  
本科生：《数据结构与算法B|Python》《离散数学》《虚拟仿真创新应用与实践》《地球与人类文明》  
研究生：《空间数据库》《开源空间信息软件》

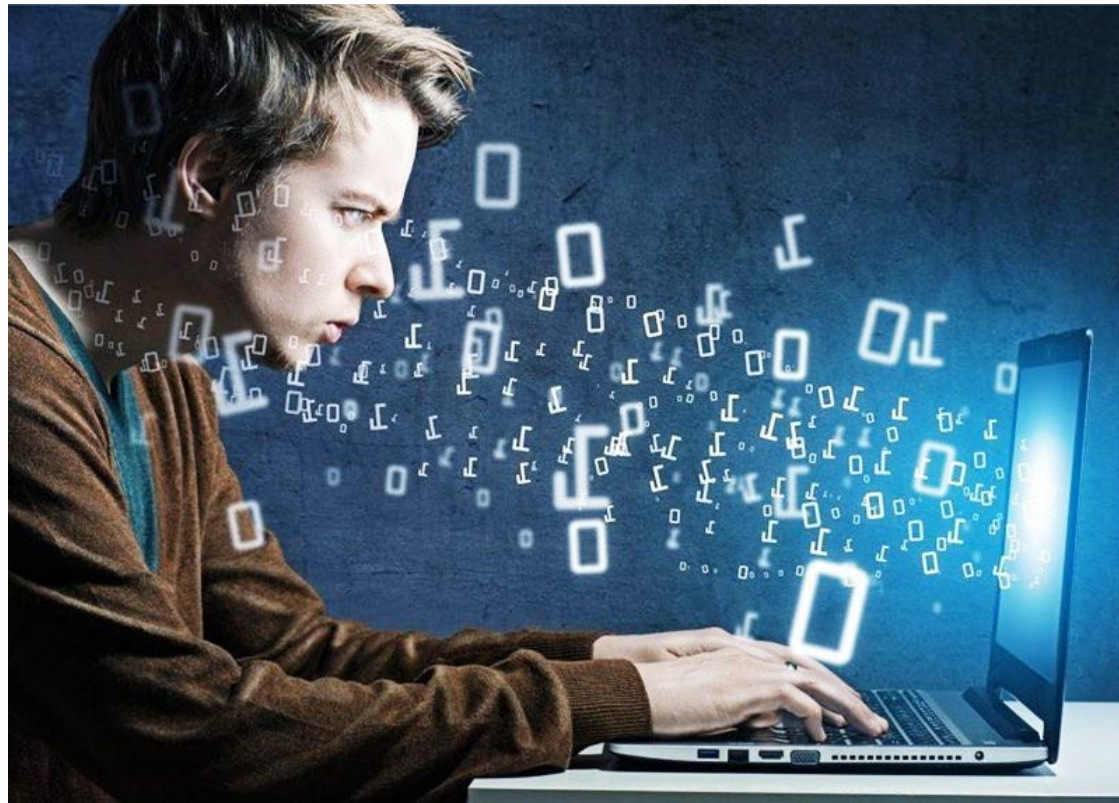


# 这是一门什么课？

- › 离散数学是计算机科学的基础理论
- › 关于**离散结构**的基础知识和逻辑思维的形式化是信息技术相关专业的基本功。
- › 离散数学的基本概念是理科学生进行计算机类课程学习的重要基础。



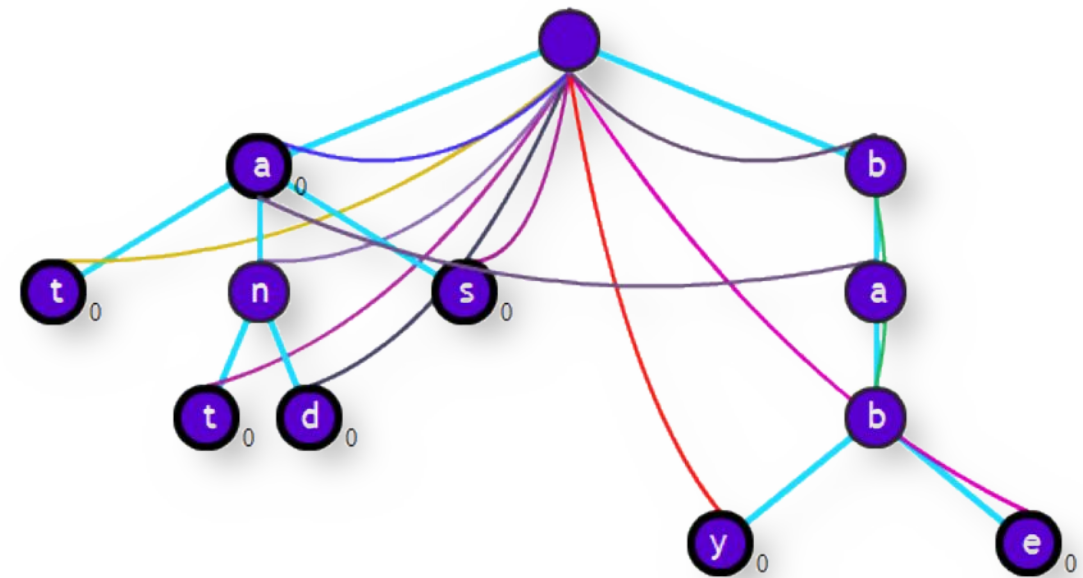
# 谁需要 / 可以学这门课程？



- › 这是一门面向非计算机软件专业本科生的计算机理论基础课。
- › 如果你的专业涉及到不少计算机类课程；
- › 如果你是IT从业人士，希望巩固和深入一下信息技术理论基础。
- › 那么，本课程适合你！

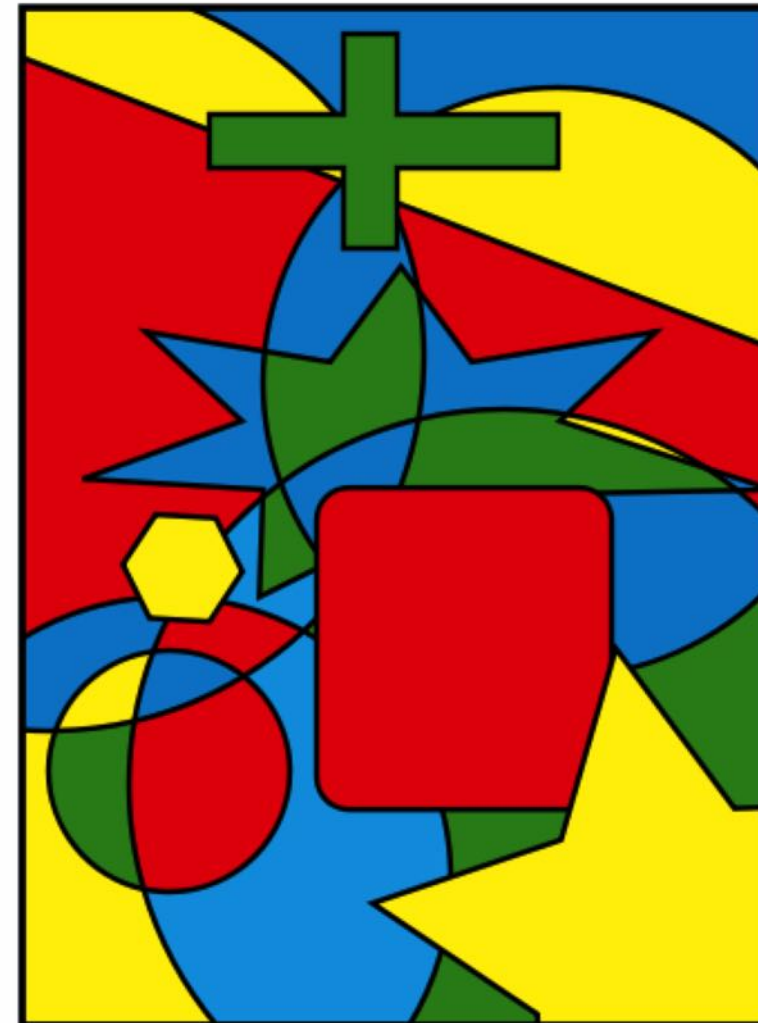
# 课程内容讲什么？

- › **数理逻辑**：把罗嗦的推理过程写成简洁的公式，是严肃学术论文的必备要素。
  - › **集合论**：自然数是怎么来的？数学归纳法为什么那么神奇？将来在数据库课程里还会看到它。
  - › **图论**：数据结构与算法里学到的东西，源头在此。
  - › **抽象代数**：总觉得乘法和加法有点儿像，为什么？这里有答案。
- › **形式语言与自动机**：计算机的本质是什么？机器的能力有极限么？人类的知识可有边界？



# 课程大纲

- › 第一周：数理逻辑：基本概念
- › 第二周：数理逻辑：命题逻辑及形式系统
- › 第三周：数理逻辑：谓词逻辑及形式系统
- › 第四周：集合论：集合代数
- › 第五周：集合论：关系基本概念
- › 第六周：集合论：特殊关系及函数
- › 第七周：图论：图的基本概念
- › 第八周：图论：特殊图
- › 第九周：抽象代数
- › 第十周：形式语言与自动机：基本概念
- › 第十一周：形式语言与自动机：有限状态机
- › 第十二周：形式语言与自动机：图灵机与计算理论



# 课程的难度和深度如何？



- › 本课程目标重点在于基本概念的理解和掌握，不涉及太多数学证明和解题技巧；
- › 培养采用形式化方法分析问题，并能自觉运用**逻辑分析**、**结构层次分析**和**同构类比**等思想方法解决问题的能力。
- › 也帮助你理解和欣赏像《I,Robot》、《Matrix》这样的科幻作品！

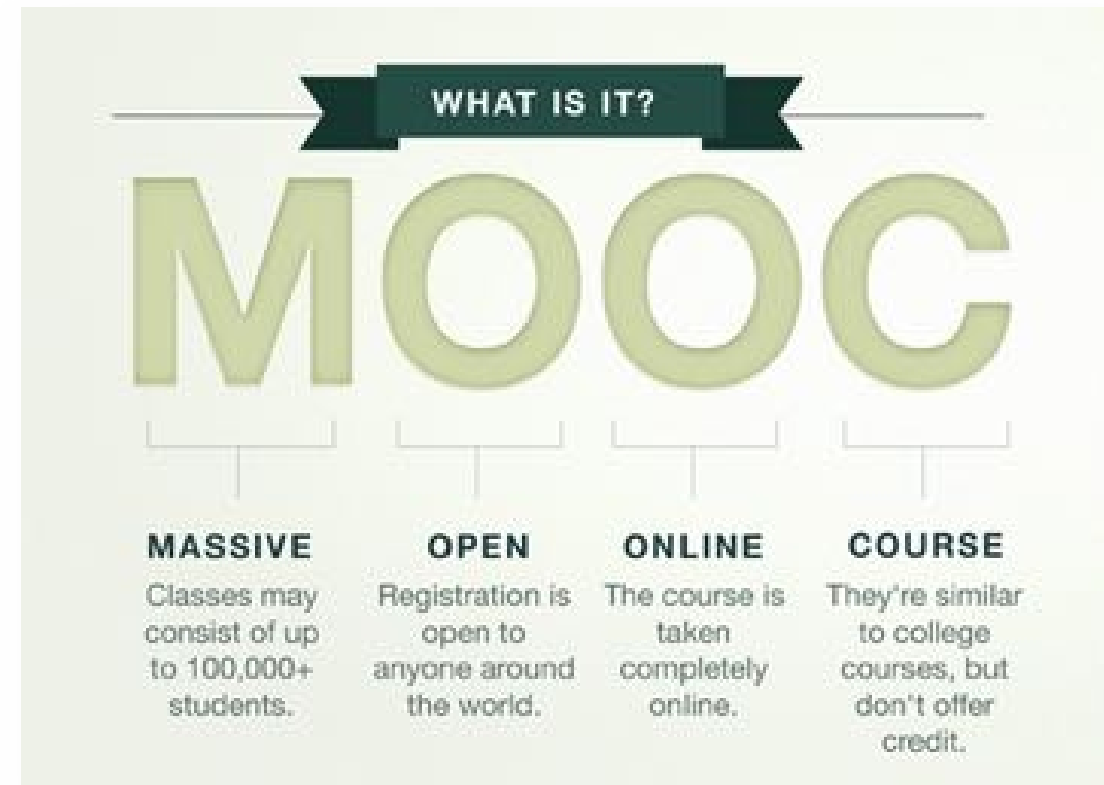
# 据说上课不讲知识？

- › 本课程得到本科教学改革项目和慕课建设项目资助，采用**慕课+翻转课堂**的形式进行教学。
- › 选课同学同时在中国大学慕课平台上选修同名慕课课程，完成作业和测试
- › 慕课的好处在于，容易的知识点可以快进，难点可以反复观看。



# 慕课MOOC : Massive Open Online Course

- › 面向社会公众，免费开放的在线课程
- › 慕课是没有围墙的校园，是新技术带来的高等教育变革
- › 提倡持续和终身学习



# 几大慕课平台

## 国外平台

Coursera.org (北大合作平台)

EdX.org (北大合作平台)

Udacity.com



## 国内平台

学堂在线 (清华)

华文慕课 (北大)

中国大学慕课 (icourse163.org)

慕课网 (imooc.com)

(聚合) MOOC中国 (mooc.cn)

(聚合) MOOC学院 (mooc.guokr.com)



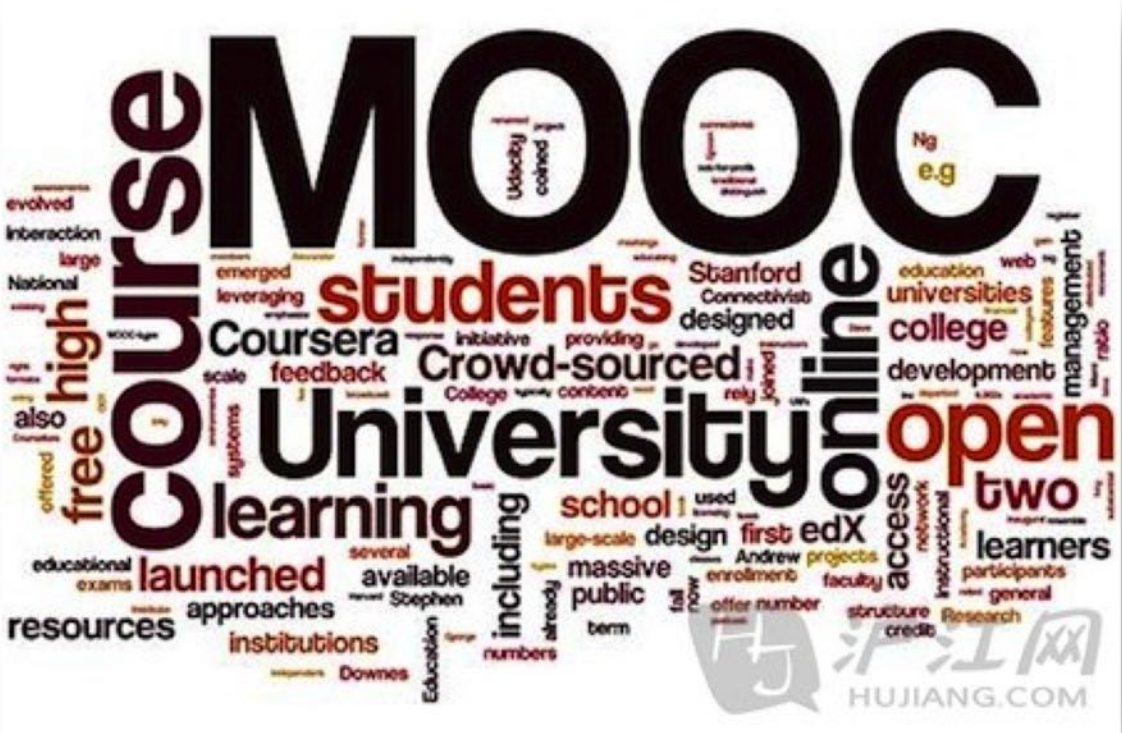
# 慕课的上课形式

- › 按学期开课，按进度逐步上线课程内容
- › 以短视频形式讲授知识点（可以反复看）
- › 以作业巩固知识
- › 通过在线讨论交流
- › 以在线考试结课



# 慕课与公开课的不同

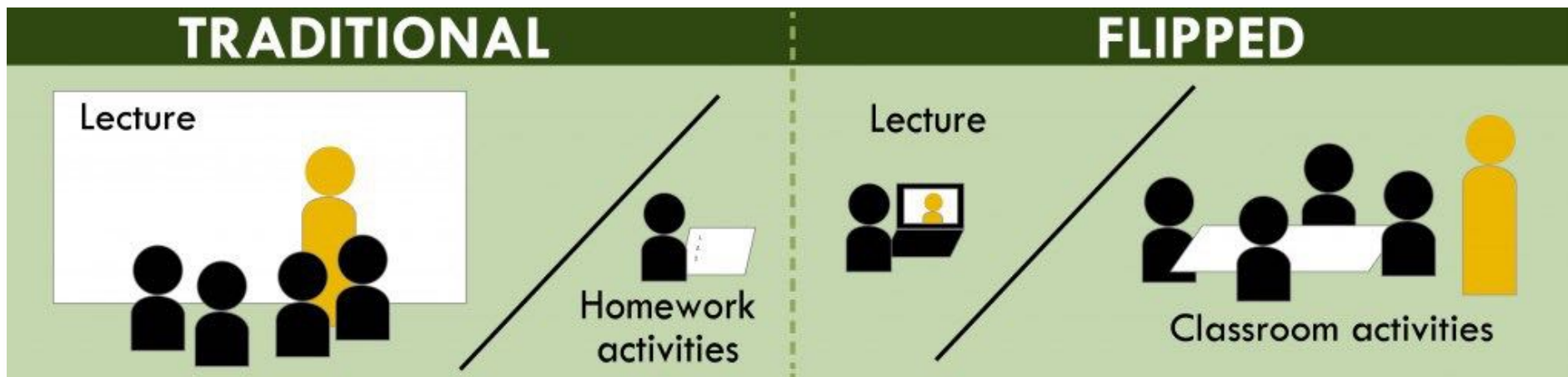
- > 有教师、助教参与，每周固定教学进度
- > 短视频，便于利用碎片时间学习
- > 在线论坛，师生交流探讨，答疑解惑
- > 作业评分，主观题可由学生互评
- > 可获得教师签发的结课证书



# 慕课+翻转课堂

› 线上慕课：讲授知识  
知识点、  
作业、  
考试

› 线下课堂：答疑讨论  
线上未尽的答疑  
作业的进一步讨论  
深入话题的探讨  
交流奇思妙想



# 双周的周二不上课？

- › 根据翻转课堂的教学改革规定，可以有三分之一的课时用于学习慕课视频。
- › 本课为3学分，周学时3，双周周二的课时就用来安排自行学习慕课视频。
- › 所以，如果同学们想选的其他课程跟双周周二冲突的话，本课可以开具证明以便提交教务，进行冲突选课。



# 关于课程教材

- › [O158/75]计算机科学中的离散结构

王元元，张桂芸编著，机械工业出版社  
2004

PDF版可在课程网站下载

- › [O158/60]离散数学导论

王元元，张桂芸编著，科学出版社 2002

- › [O158/36]离散数学

王元元，李尚奋编著，科学出版社 1994



# 关于考试

- › 总评成绩构成：
- › 慕课成绩40%
- › 课堂讨论30%
- › 期末闭卷考试30%



# 课程慕课网站：中国大学慕课

› <http://www.icourse163.org/course/PKU-1002525004>



首页 > 全部课程 > 计算机



## 离散数学概论

第2次开课 ▾

开课时间: 2018年09月17日 ~ 2019年01月07日

学时安排: 2小时每周

已有4494人参加

已参加, 进入学习

# 陈斌 联系方式

- › 邮箱 : gischen@pku.edu.cn
- › 微信/QQ : 2205050
- › 地址 : 遥感楼405#
- › 课程网站  
<http://gis4g.pku.edu.cn/course/dmath>
- › 微信公众号 : chbpku
- › 课程微信群



2018 离散数学



该二维码7天内(9月26日前)有效，重新进入将更新