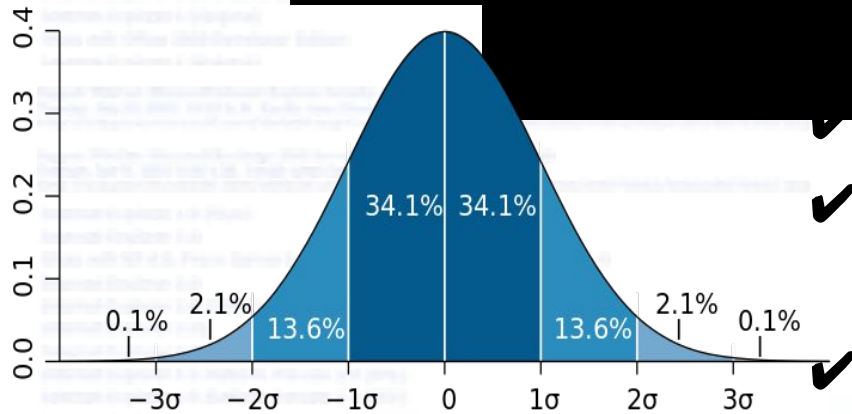
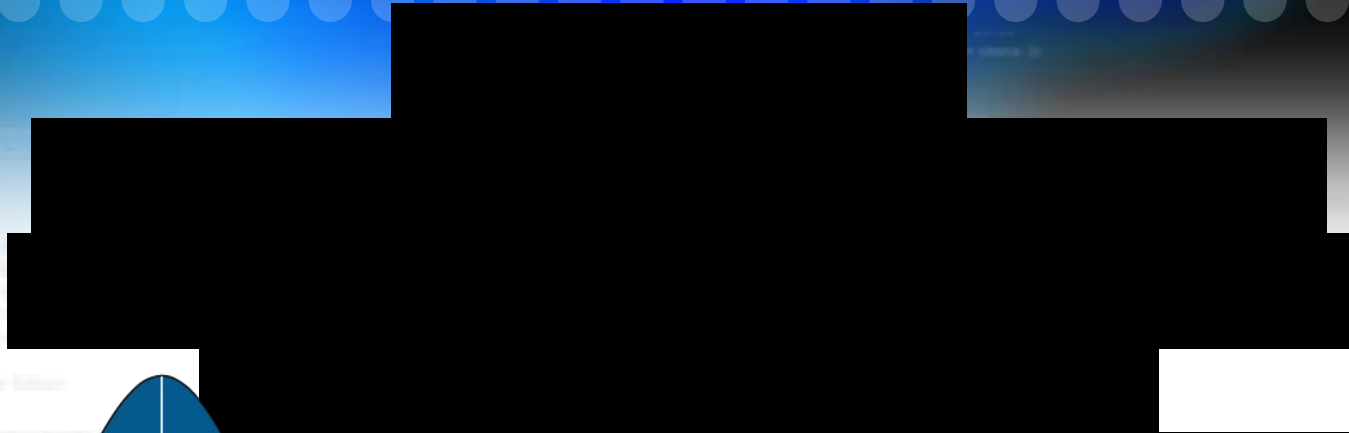




大连东软信息学院

Dalian Neusoft University of Information



✓ xiaoyeliang@neusoft.edu.cn

✓ 基础教学部 A1-102-a

84835093

✓ <http://stu.neusoft.edu.cn>

✓ <http://neusoft.benke.chaoxing.com>



Вероятность 4 на 10000.



cr: С е т ь



000.





Что это такое?



Зачем учиться?



Чему научиться?



Как учиться?



Как проверить?

CDIO工程教育“十三五”规划教材

公共基础类 GONGGONG JICHULEI

应用概率统计 (修订版)

Applied Probability and Statistics (Revised)

主编 严维军
副主编 张黎丽 李连富

东软电子出版社



Во-первых, что это такое — основы курса



- [Redacted]
- [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
- [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

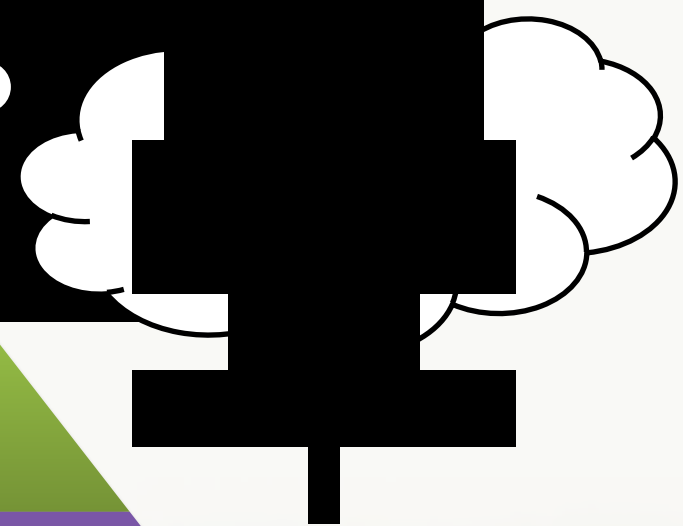


Маркетинговые
исследования и
прогнозы

Эксплуатация и
управление
интернет-

Управление
статистической
Статистика

вероятности высокого
числа линейных
поколений



обучение-статус

к



Знание
платформ

ы

Компьютерны
е сети

Алгоритмы
проектирова
ния

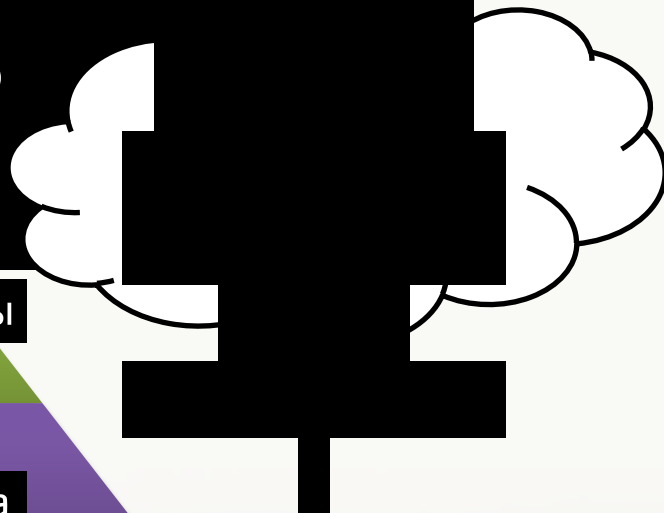
Структура данных

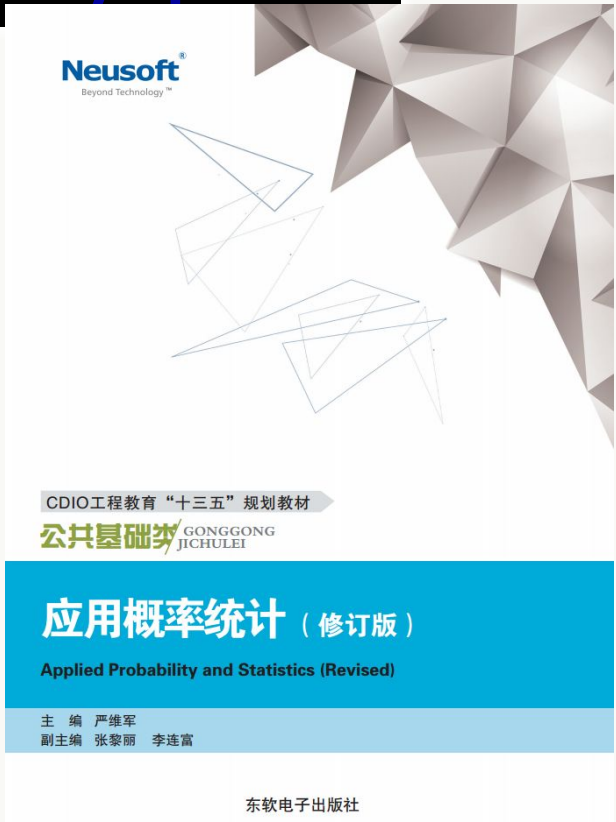
Статистика

вероятности высокого

числа линейных

поколений





Часть первая
Глава вторая
Третья
Глава четвертая

• [Redacted content]

• [Redacted content]

• [Redacted content]

• [Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]



у з н а т ь - н е с к о л ь к о

в



установка
происхождение



.т

в

•



Байко切比雪夫, П. Л.



Байко Байко Байко



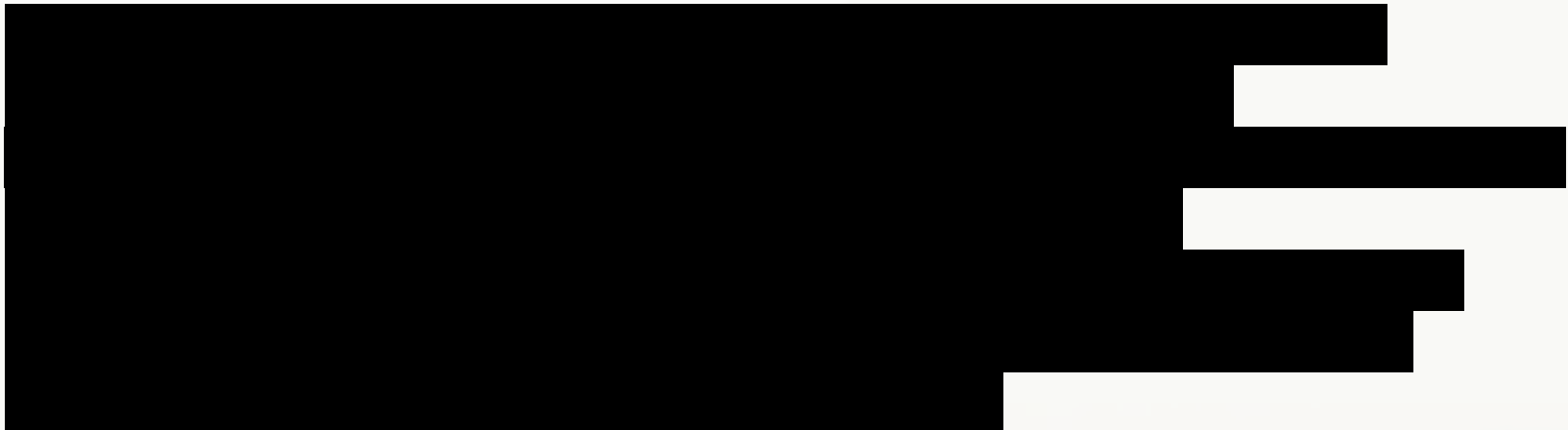


у.о.а.т.в.
происхождение



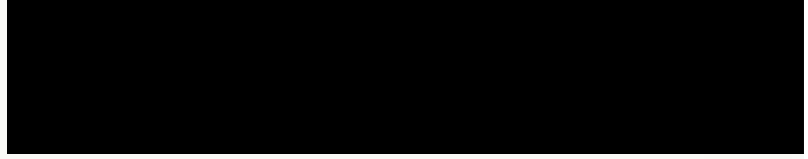
.т

в





узнать-вопрос



$1+4$ $1+6$

$2+3$ $2+5$ $2+6$

$3+2$ $3+4$ $3+5$

$4+1$ $4+3$ $4+4$



海南大学经济商务学院



2020年9月7日

узнать-Вопрос дня рождения



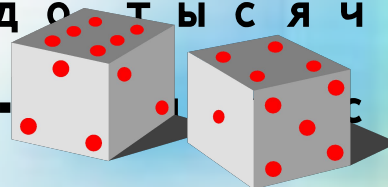
64人



Объект исследования по теории



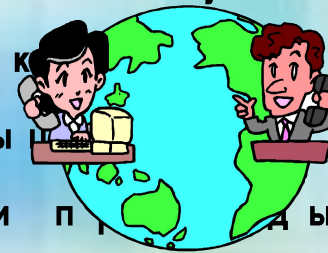
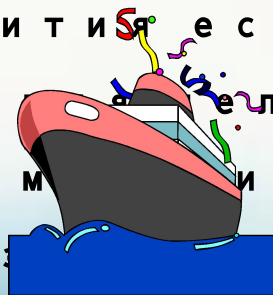
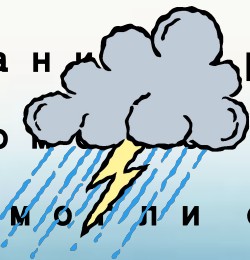
• **Вероятно, тот мир, в котором мы живем, — мир полной неопределенности, от простых игр с возможностями, таких как забрасывание монетами, забрасывание костями и игра в покер, до сложных социальных явлений, от рождения младенцев до воспроизводства всего мира, от падения метеорита до тысячи изменений природы.** Мы постоянно сталкиваемся с неопределенностью и случайностью. Это все. **Случайные**



Что мы учим?—Объект исследования по теории вероятностей



- **Количественное определение степени неопределенности случайных явлений** чтобы попытаться ответить на эти вопросы, 20 Начало века.. Нельзя сказать, что эти усилия оказались весьма успешными, но те результаты, которые уже получены, привели к революции во всех сферах человеческой деятельности..
- Эта революция открывает путь для изучения новых идей, развития естественнонаучных знаний, процветания человеческой цивилизации.. Кроме того, мы изменили наше мышление, чтобы мы могли смело и успешно решать загадки природы..



Объект

исследования по

теории

• Давайте начнем "
вероятностей

Количественное определение

неопределенности" Обучение на

курсах, вот и все.

Теория вероятностей и

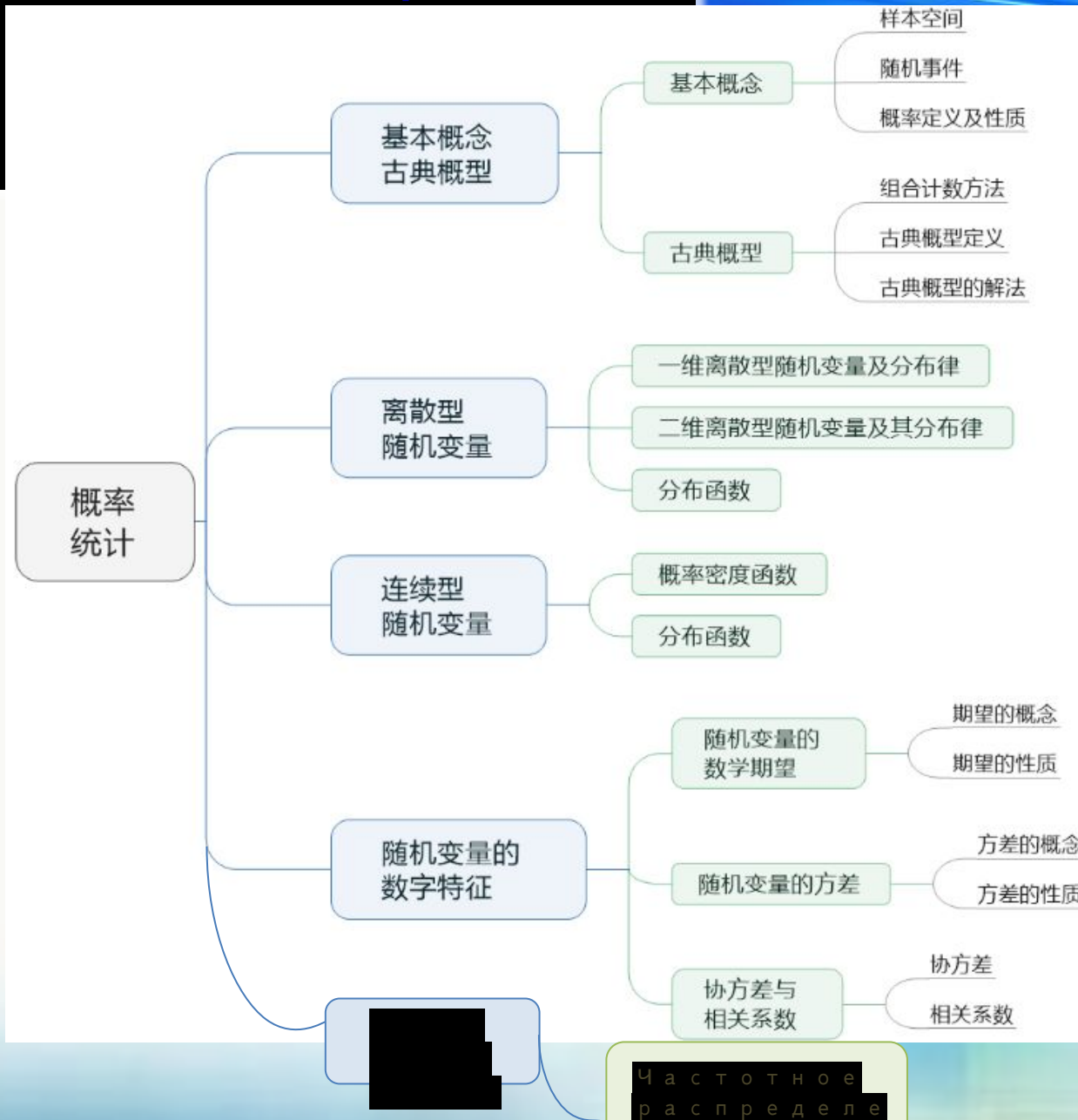
математическая статистика

• Теория вероятностей и

математическая статистика –

математическая дисциплина,





Частотное
распреде
ние,

концентра
ция тренда,
смещение



учитесь — изучение пирамиды



В-четвертых, как учиться



- [Redacted]

- ✓ [Redacted]

- ✓ [Redacted]

- ✓ [Redacted]

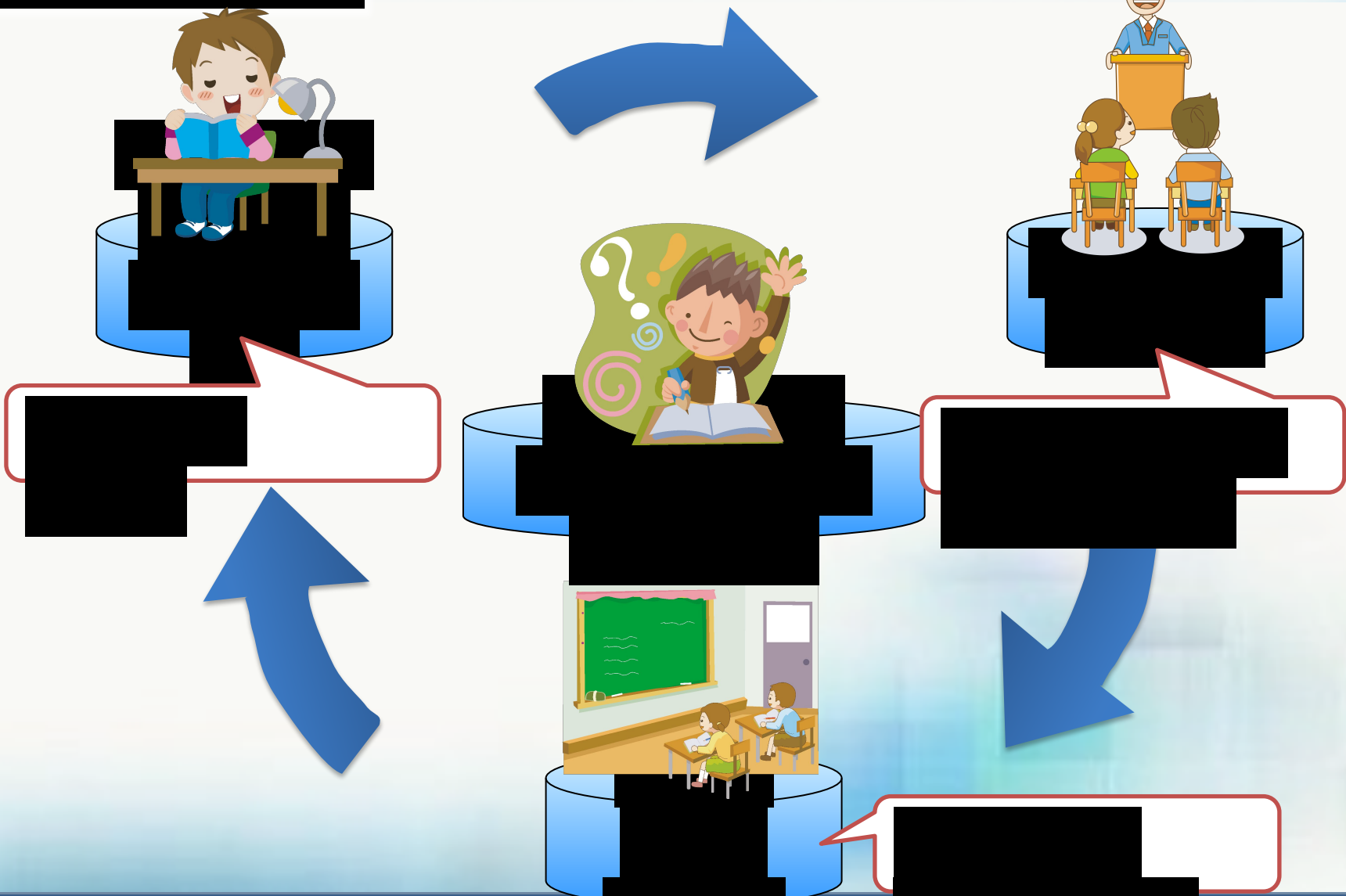
- [Redacted]



Как учиться-как учиться



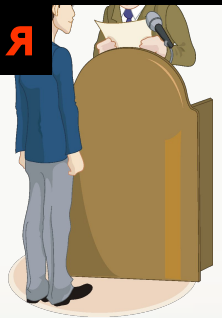
Большее
Три



Шесть привычек



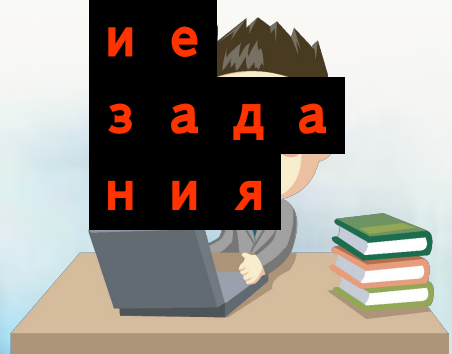
Привычки самообучения



Делайте заметки в классе.



Заведите задания

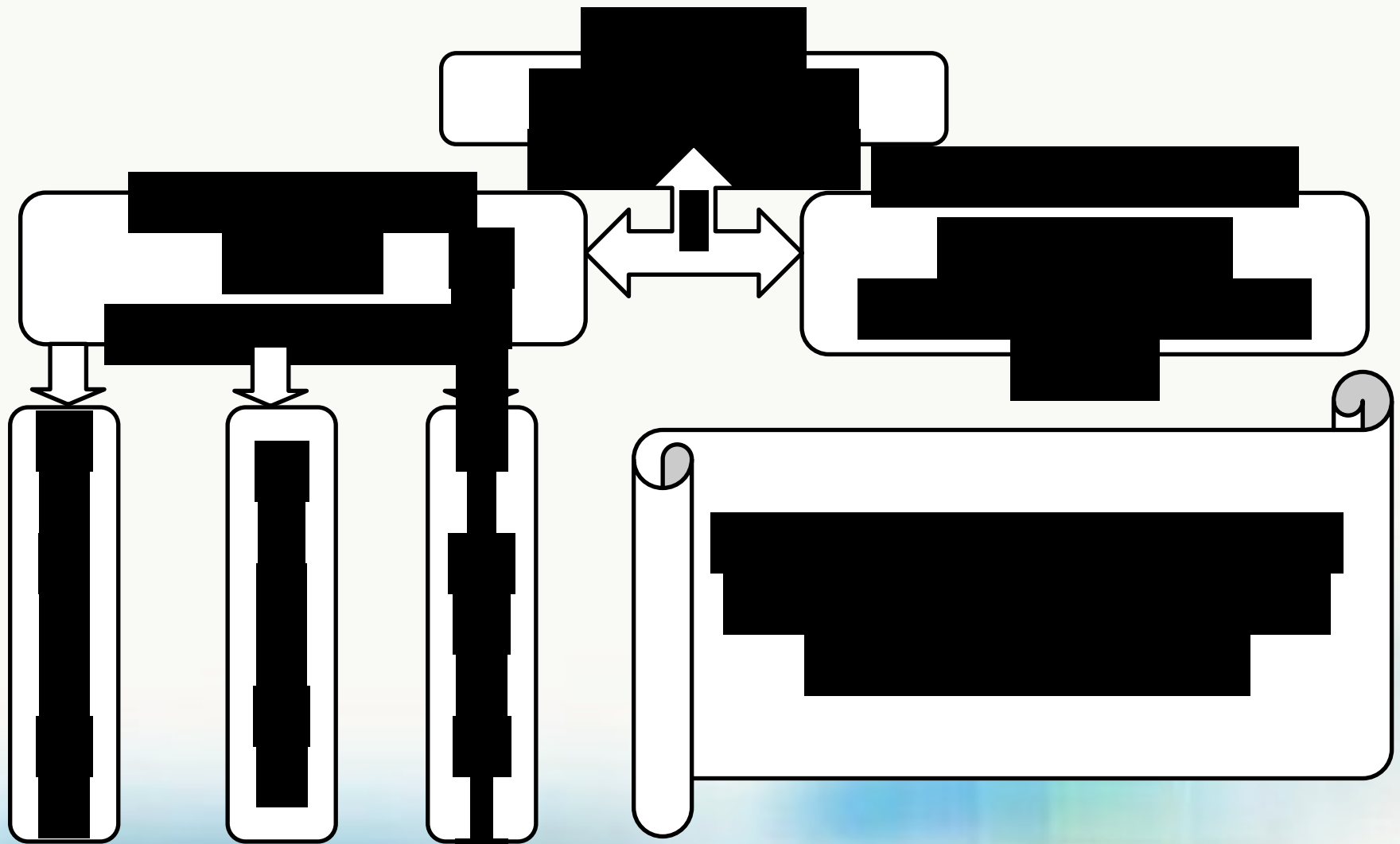


Позитивное мышление

Использование книжки

Использование интернета

В-п я т ы х , к а к п р о в е р и т ь



формируются



экзаменационно-

ф (1) посещаемость
ф у р м а л ь в ы е о ц е н к и

✓ **累计缺课达到或超过总学时1/3,**

✓ **Система удержания, верхний предел удержания не более 20 баллов.**

• **(2) Добавление и вычитание очков в классе**

✓ **К доске, чтобы сделать вопрос, правильно ответить на вопрос, добавить 1 ~ 2 балла / раз, неправильно - 1 балл / раз; в классе без разрешения учителя использовать ноутбук, играть на мобильном телефоне - 1 балл / раз.**

✓ **(3) Работа (10 баллов)**



формируются



экзаменационно-

• (4) онлайн-обучение (15 баллов)

• формулы в виде сценария



[Redacted text block]



“学号”

•



URL-адрес: <http://neusoft.benke.chaoxing.com>



[Redacted text block]

•



一周内 每节 测验



[Redacted text block]



年9月7日

формируются экзаменационно- формальные оценки



- 概率论与数理统计
王欣
- 高等数学III (下)
李延玲
- 思维创新与开发
李连富
- 线性代数初步
李连富
- 已删除课程

搜索

任务 章节 更多

待完成任务数: 3

- 1 第1章 随机事件与概率
 - 1.1 1 基本概念
 - 1.2 2 等可能概型 条件概率 乘...
 - 1.3 全概率公式 贝叶斯公式...
- 2 第2章 随机变量及其分布
 - 2.1 随机变量
 - 2.2 离散型随机变量

1.1 基本概念

- 1 课件
- 2 课后测验
- 3 扩展资源

任务点

1.1 基本概念

章节测验

待做

1. [单选题]

设 A, B 为两个事件, 则以下关于 $\bar{A} + \bar{B}$ 的说法不正确的是

- A A, B 不同时发生



формируются

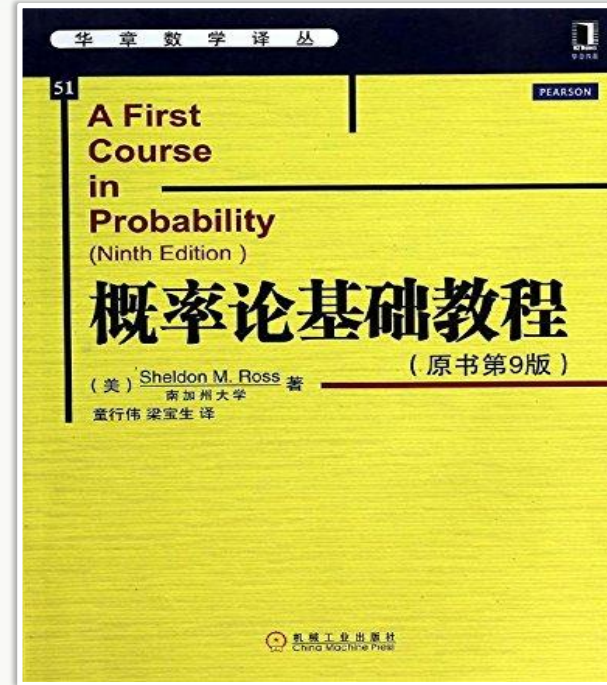
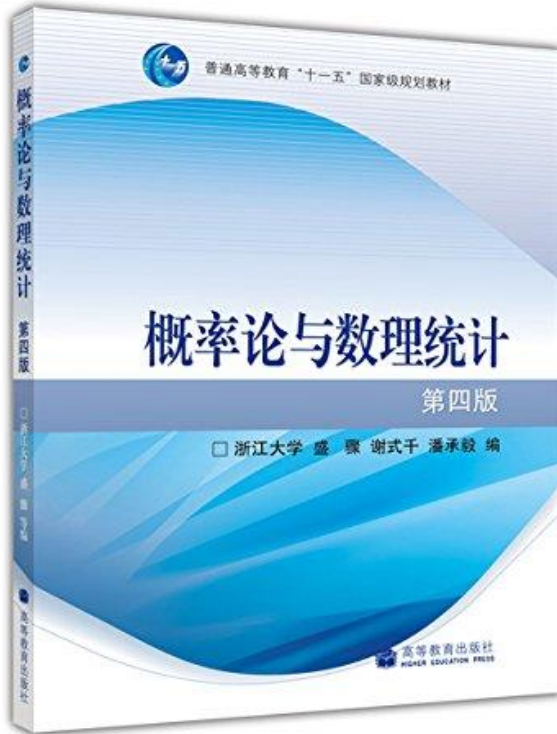


экзаменационно-

• (5) викторина (10 баллов)

фурмалыпысущепки







Китайский университет
MOOC

<http://www.icourses.cn/imooc>

