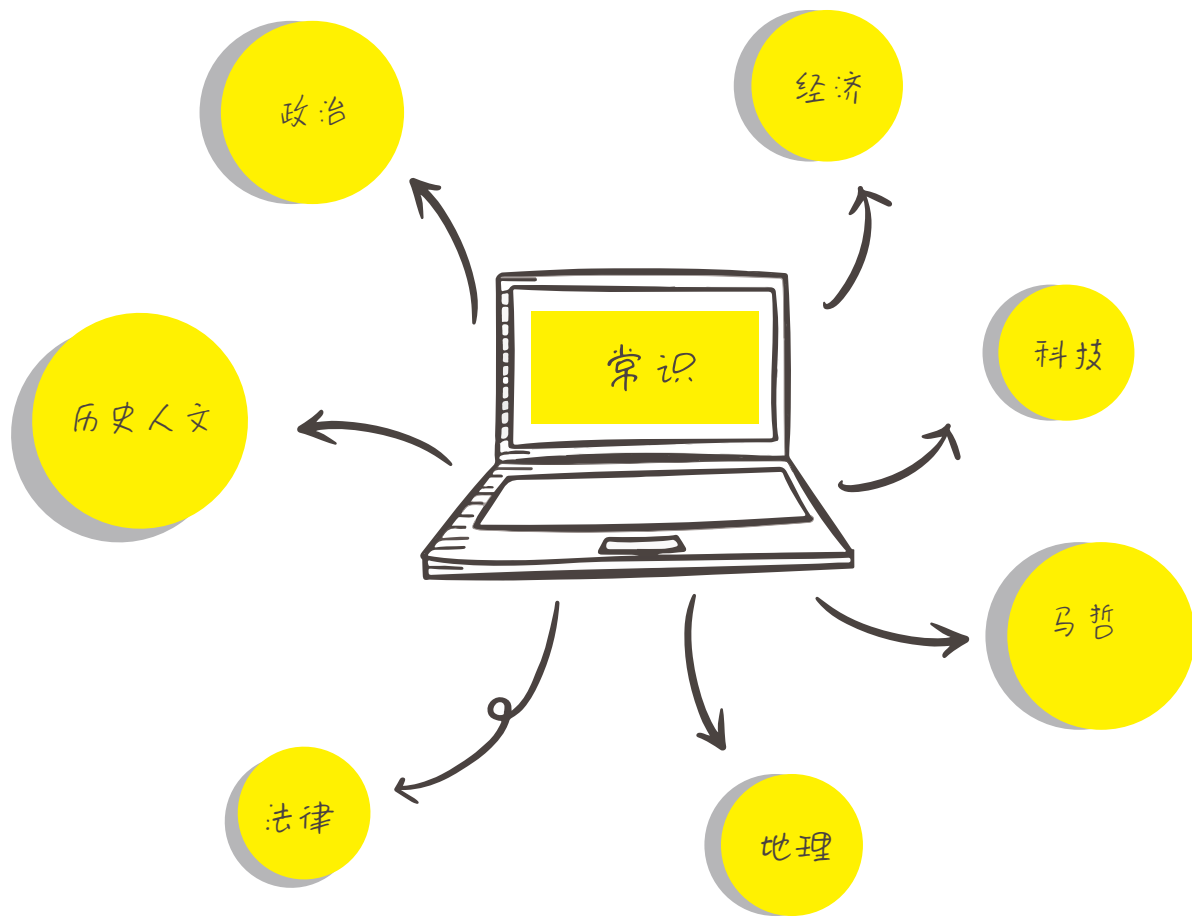
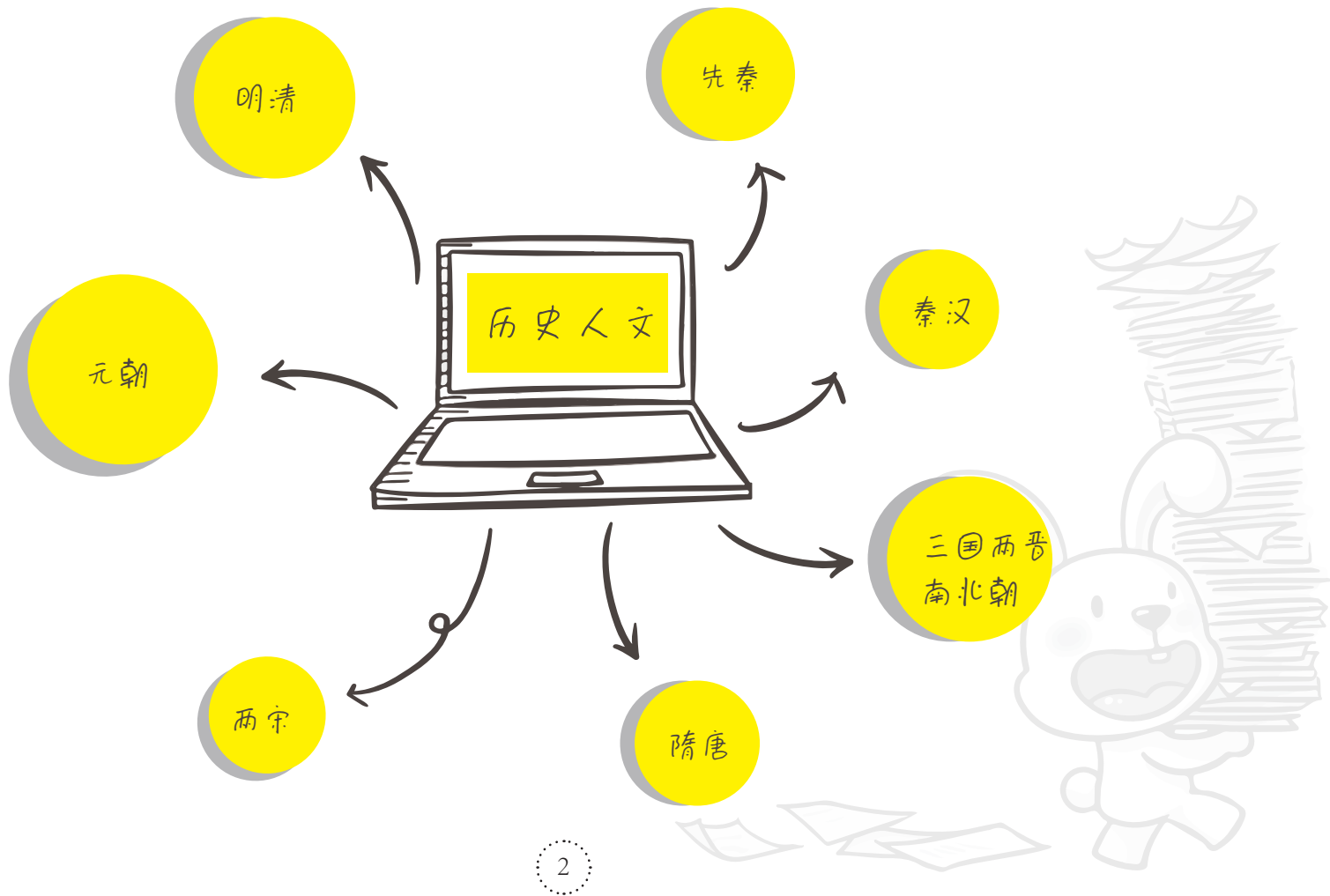




常识判断







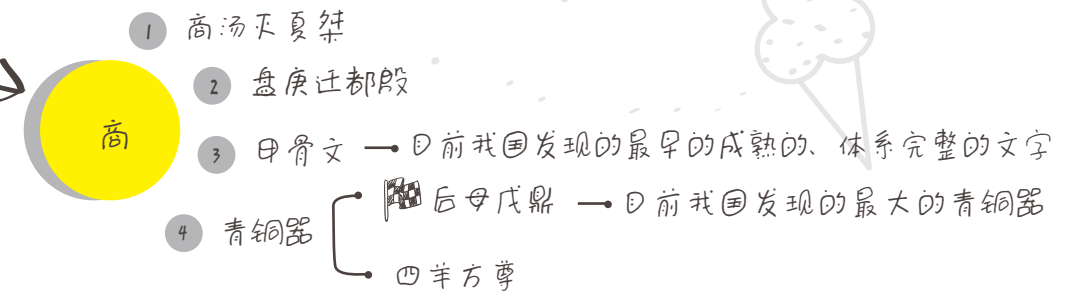
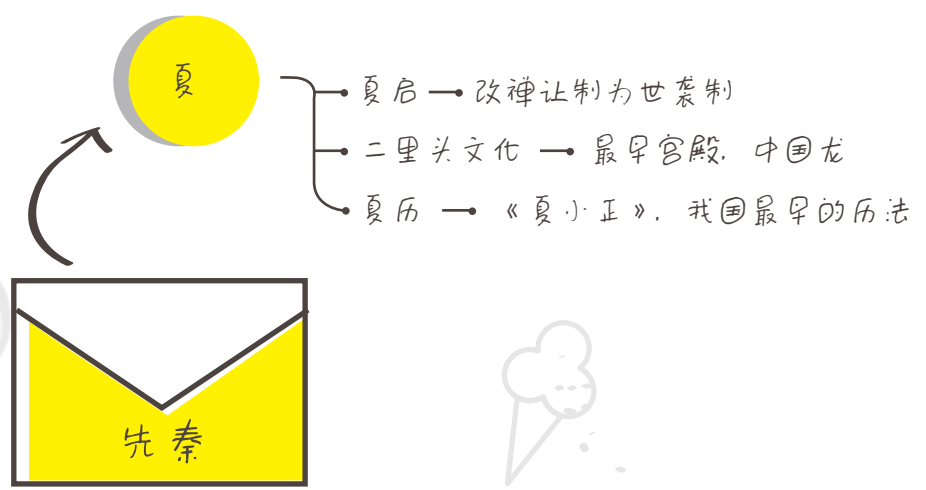
早期人类

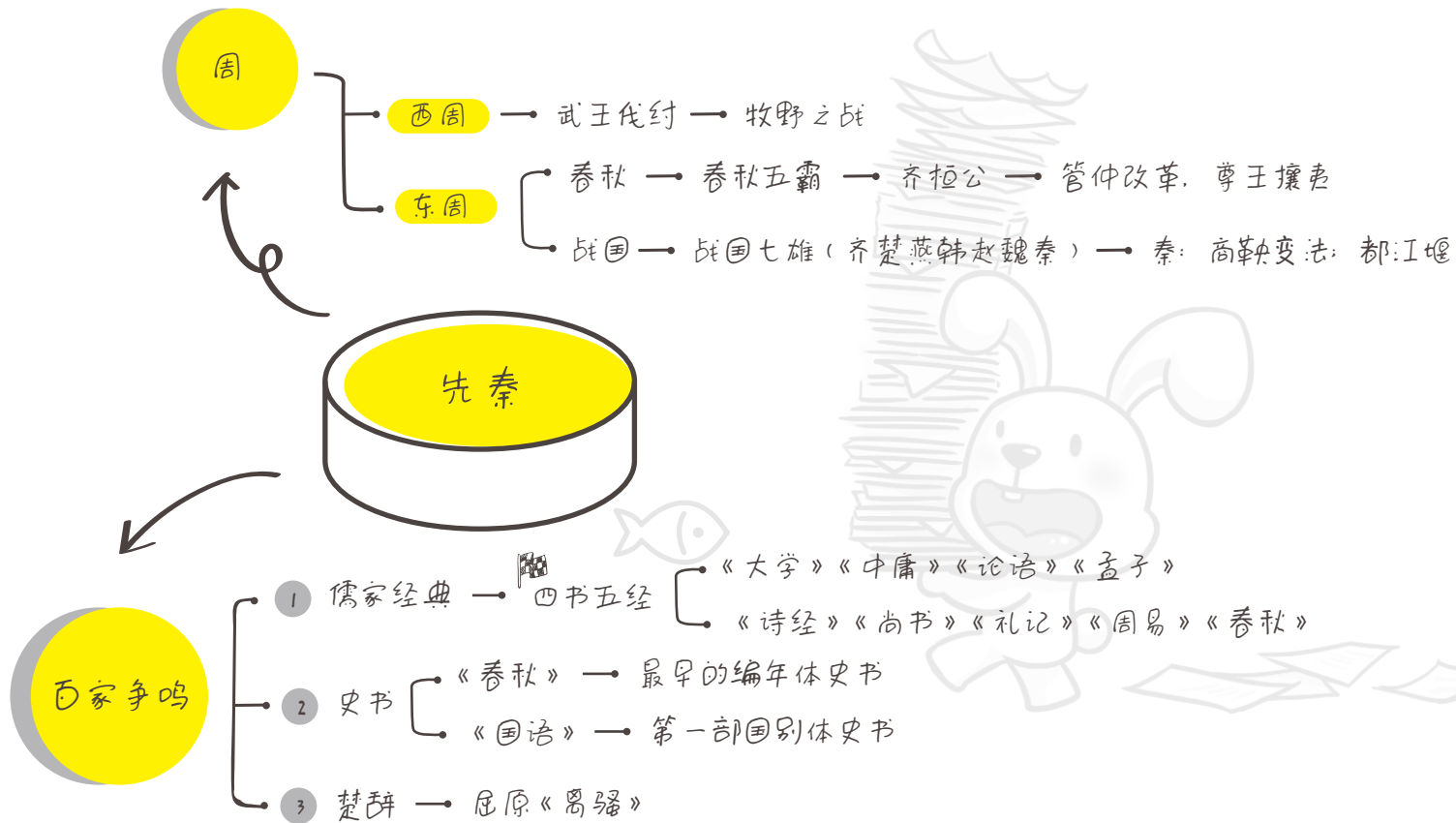
- ① 元谋人 → 我国境内目前已确定的最早人类
- ② 陕西蓝田人
- ③ 北京人 → 制造和使用工具：天然火
- ④ 山顶洞人 → 打制石器：人工取火

早期文化

- 母系氏族
 - 河姆渡 → 稻谷：长江流域
 - 半坡 → 粟：黄河流域
- 父系氏族
 - 大汶口
 - 龙山







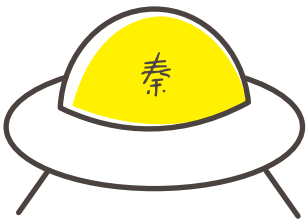
皇帝制度、三公九卿制、郡县制

统一钱币、统一度量衡

焚书坑儒、以吏为师、秦律

嬴政，中央集权

秦的建立



秦朝的灭亡

陈胜吴广起义 → 中国历史上第一次大规模的农民起义

巨鹿之战 → 项羽以少胜多，大败秦军

咸阳失守 → 刘邦入咸阳，秦灭

楚汉之争

西汉

1 文景之治

2 汉武帝的大一统

- 政治: 推恩令、内外朝
- 经济: 盐铁官营、统一五铢钱等
- 文化: 罢黜百家, 独尊儒术, 设立太学
- 军事: 北击匈奴(卫青、霍去病)、通西南夷

3 张骞两次通西域

- 输出 → 铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术
- 输入 → 佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃、良马

汉

东汉

1 光武中兴, 刘秀

2 灭亡: 汉末农民起义

7





秦汉文化

刘安
《淮南子》

女娲补天、后羿射日、共工怒触不周山、嫦娥奔月、大禹治水

汉赋

司马相如：《子虚赋》《上林赋》《长门赋》

史书

- 《史记》→ 第一部纪传体通史，西汉司马迁
- 《汉书》→ 第一部纪传体断代史，东汉班固
- 《战国策》→ 国别体史书，西汉刘向

建安文学

三曹：曹操、曹丕、曹植

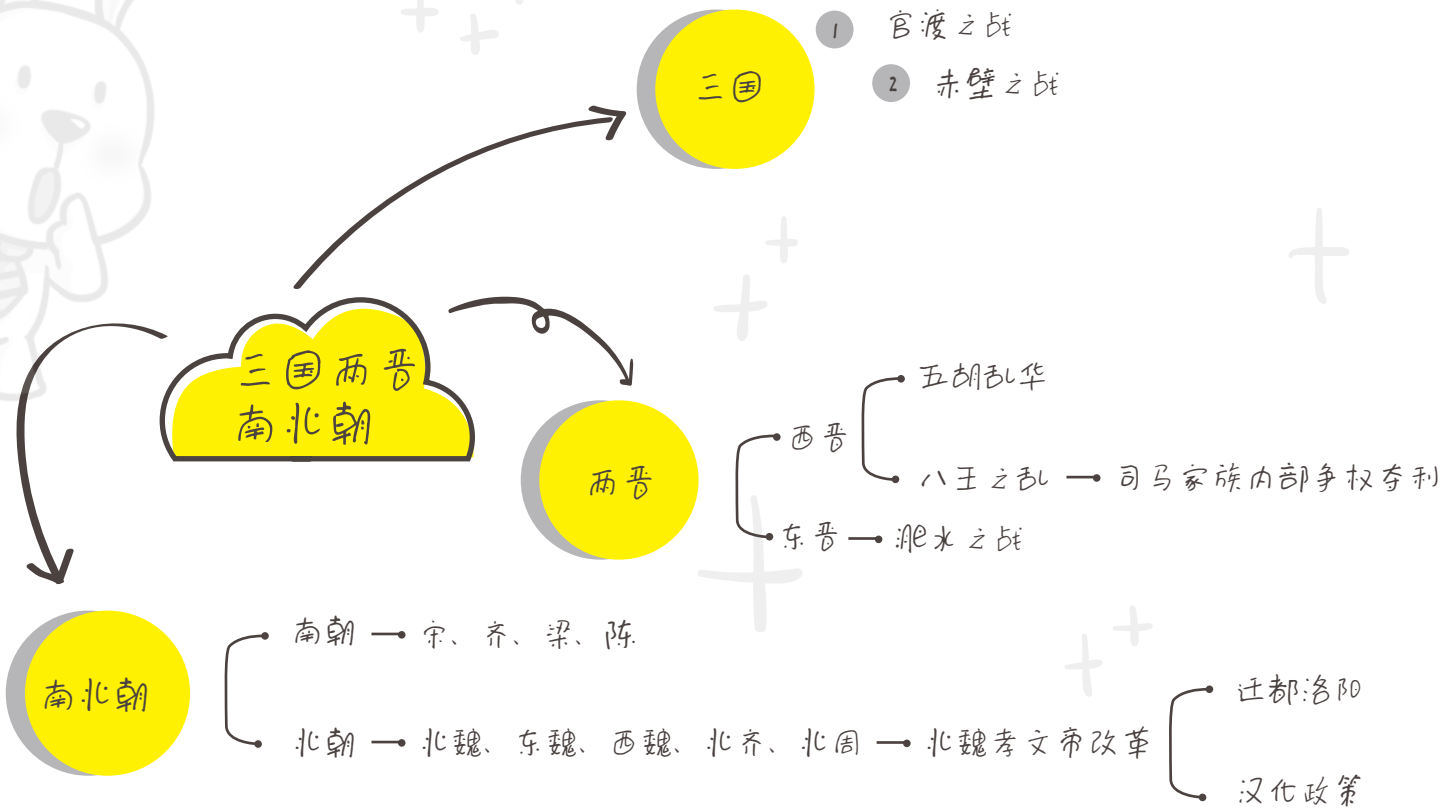
乐府诗

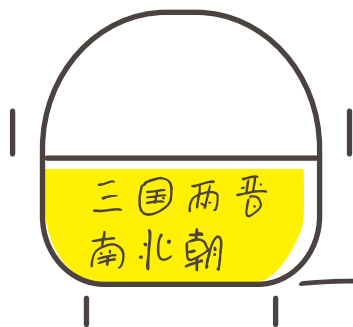
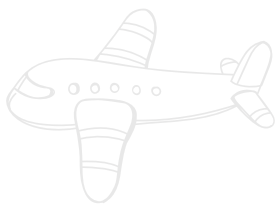
《陌上桑》《孔雀东南飞》《木兰辞》

科技

西汉 → 《黄帝内经》 → 我国现存最早的医书

东汉 → 地动仪、《九章算术》《神农本草经》《伤寒杂病论》、麻沸散（华佗）





文化

史书 → 陈寿·西晋《三国志》

小说

《搜神记》→ 东晋干宝

《世说新语》→ 刘义庆

文人

诸葛亮 → 《出师表》《诫子书》

陶渊明 → 五柳先生


顾恺之 → “三绝”，《洛神赋图》《女史箴图》

王羲之 → 东晋，“书圣”

“天下第一行书” → 《兰亭集序》

范缜 → 《神灭论》，无神论

隋朝

- 1 公元581年，杨坚建立隋朝，“开皇之治”
- 2 科举制：公元605年，隋朝创立了科举制，沿袭1300年
- 3 大运河：公元605年，隋炀帝下令开凿，以洛阳为中心，南至余杭，北达涿郡，全长2000多公里
- 4  赵州桥：世界上现存最古老的石拱桥

隋唐

唐朝

对外关系

- 日本·唐使 → 阿倍仲麻吕；鉴真和尚
- 玄奘取经 → 《大唐西域记》

科学技术

- 印刷术 → 唐朝《金刚经》
- 孙思邈 → 药王，《千金方》

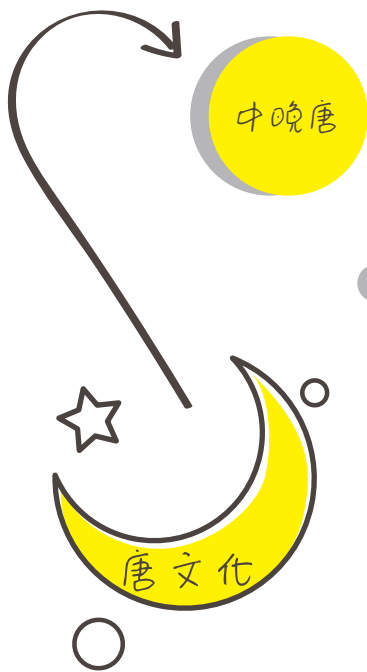
王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王


初唐四杰

唐文化

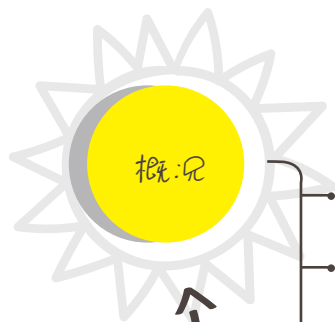
盛唐

- ① 山水田园
 - 王维，字摩诘，称王右丞，“诗佛”。“诗中有画画中有诗”
《九月九日忆山东兄弟》
 - 孟浩然，世称“孟襄阳”《春晓》《宿建德江》
 - 岑参《白雪歌送武判官归京》
- ② 边塞
 - 王昌龄《出塞》
 - 高适《别董大》
- ③ 李白“诗仙”《蜀道难》《行路难》《梦游天姥吟留别》《将进酒》
- ④ 杜甫“诗圣”，其诗被称为“诗史”。“三吏”“三别”



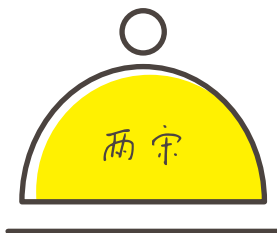
- 1 白居易 字乐天，号香山居士，“诗魔”“诗王”《长恨歌》《琵琶行》
- 2  李贺 字长吉，“诗鬼”《雁门太守行》
- 3 刘禹锡 字梦得《陋室铭》《乌衣巷》
- 4 李商隐 字义山，号玉溪生《无题》《锦瑟》
- 5 杜牧 字牧之，号樊川居士，世称杜樊川《泊秦淮》《阿房宫赋》《过华清宫》





概况

- 公元960年，赵匡胤发动陈桥驿兵变，定都在开封，历史上称为北宋，赵匡胤即宋太祖
- 澶渊之盟：1005年，每年送岁币，加重了北宋人民负担；但此后，南北贯通，互市不绝
- 靖康之变：1127年，金国掳徽、钦二帝，北宋灭亡，史称“靖康之变”
- 南宋建立：赵构在南京（今河南商丘）称帝，后来定都临安（今杭州），史称南宋



两宋

庆历新政：1043年，范仲淹主持。主要内容：澄清吏治，富国强兵，厉行法治

1

王安石变法：1069年（北宋神宗），王安石推行新法，又称“熙宁变法”

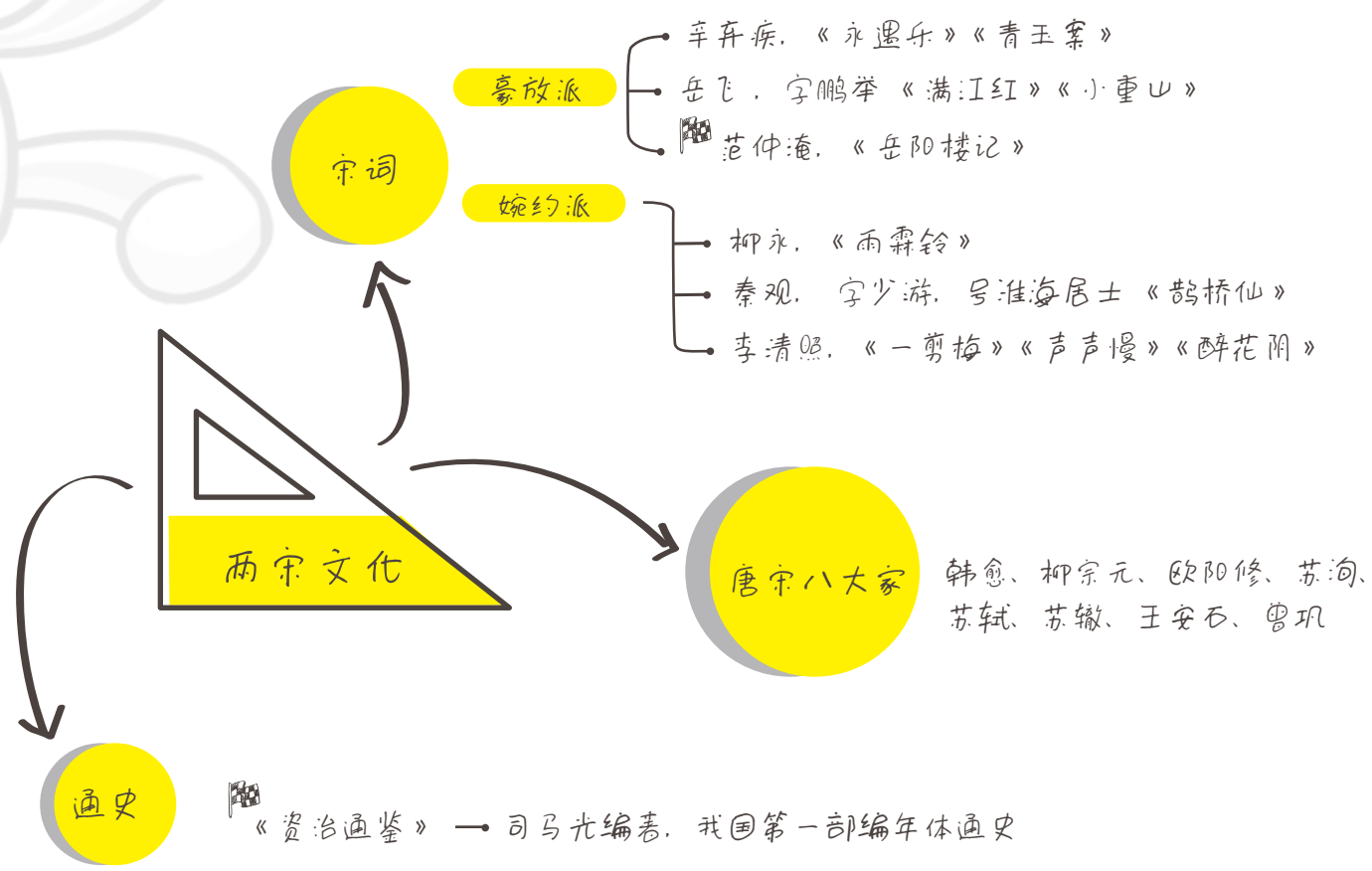
2



王安石被列宁誉为是“中国十一世纪伟大的改革家”

3

文人改革梦



宋词

豪放派

- 辛弃疾, 《永遇乐》《青玉案》
- 岳飞, 字鹏举 《满江红》《小重山》
- 范仲淹, 《岳阳楼记》

婉约派

- 柳永, 《雨霖铃》
- 秦观, 字少游, 号淮海居士 《鹊桥仙》
- 李清照, 《一剪梅》《声声慢》《醉花阴》

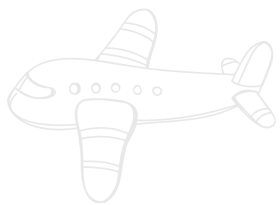
两宋文化

唐宋八大家

韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩

通史

《资治通鉴》 -> 司马光编著, 我国第一部编年体通史



概括

- ① 1206年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。其孙忽必烈1271年建立元朝，称为元世祖
- ② 行省制度：设宣政院，管理西藏地区

对外交流

- ① 黄道婆：推广了黎族人民先进的棉纺技术
- ② 马可波罗：意大利旅行家，写下《马可波罗游记》

元代文化


元杂剧：形成于宋末，繁盛于元代

- 元曲四大家 → 关汉卿《窦娥冤》；马致远《汉宫秋》
- 王昭君、汉元帝郑光祖《倩女离魂》；
白朴《梧桐雨》
- 代表剧目 → 《西厢记》（王实甫著，崔莺莺、红娘、张生）



明朝


著名人物

- 1 郑和: 1405 到 1433 的 近 30 年间, 郑和率领的船队先后 7 次下西洋, 到达亚、非 30 多个国家和地区
- 2 利玛窦: 意大利传教士, 明朝时期来华。为中外科技文化的交流作出了卓越的贡献
- 3 徐光启: 明代著名科学家, 《农政全书》是中国古代的一部农业百科全书
- 4  宋应星: 编著了《天工开物》一书, 被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”
- 5 徐霞客: 《徐霞客游记》一书。书中最早揭示了中国西南地区石灰岩地貌的各种特征
- 6 李时珍: 著《本草纲目》, 集十六世纪以前中国本草学之大成

明清

清朝

康乾盛世

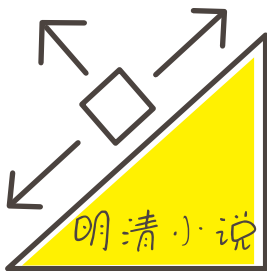
- 台湾: 1662 年, 郑成功收复了台湾; 1684 年, 清朝廷在台湾设置台湾府, 隶属于福建省
- 文化:  《四库全书》: 清朝乾隆皇帝组织大批学者编写, 为当时世界上最大的一部丛书

《红楼梦》：中国古典小说的巅峰，“中国封建社会的百科全书”

《聊斋志异》：“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”。

“鬼狐有性格，笑骂成文章”

清代小说



四大奇书

《三国演义》：罗贯中著，以陈寿《三国志》为蓝本，第一部长篇章回小说

《水浒传》：施耐庵著，中国第一部用通俗口语写成的长篇小说

《西游记》：吴承恩著

《金瓶梅》：兰陵笑笑生著，“四大奇书”之首，对《红楼梦》影响甚深

地壳和地壳运动
 大气垂直分布
 太阳系
 雨的类型

自然地理

地理

中国地理

世界地理

七大洲

四大洋

河流

世界之最

1 四大高原

2 三大平原

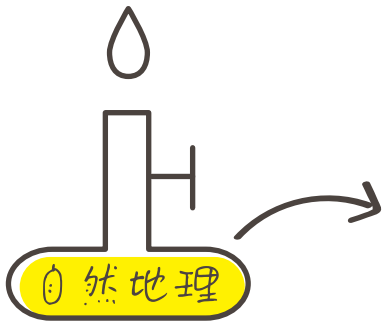
3 四大盆地

4 三大岛屿

5 中国的河流

6 著名地貌

7 好山好水好河山



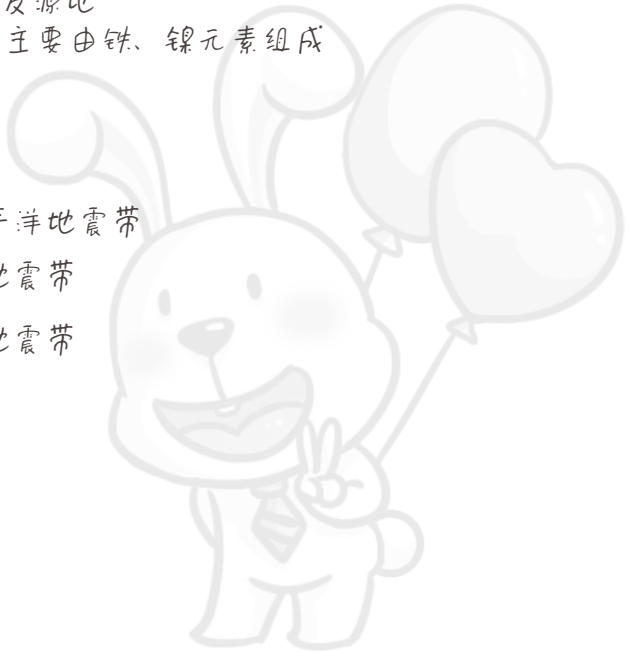
地壳和地壳运动

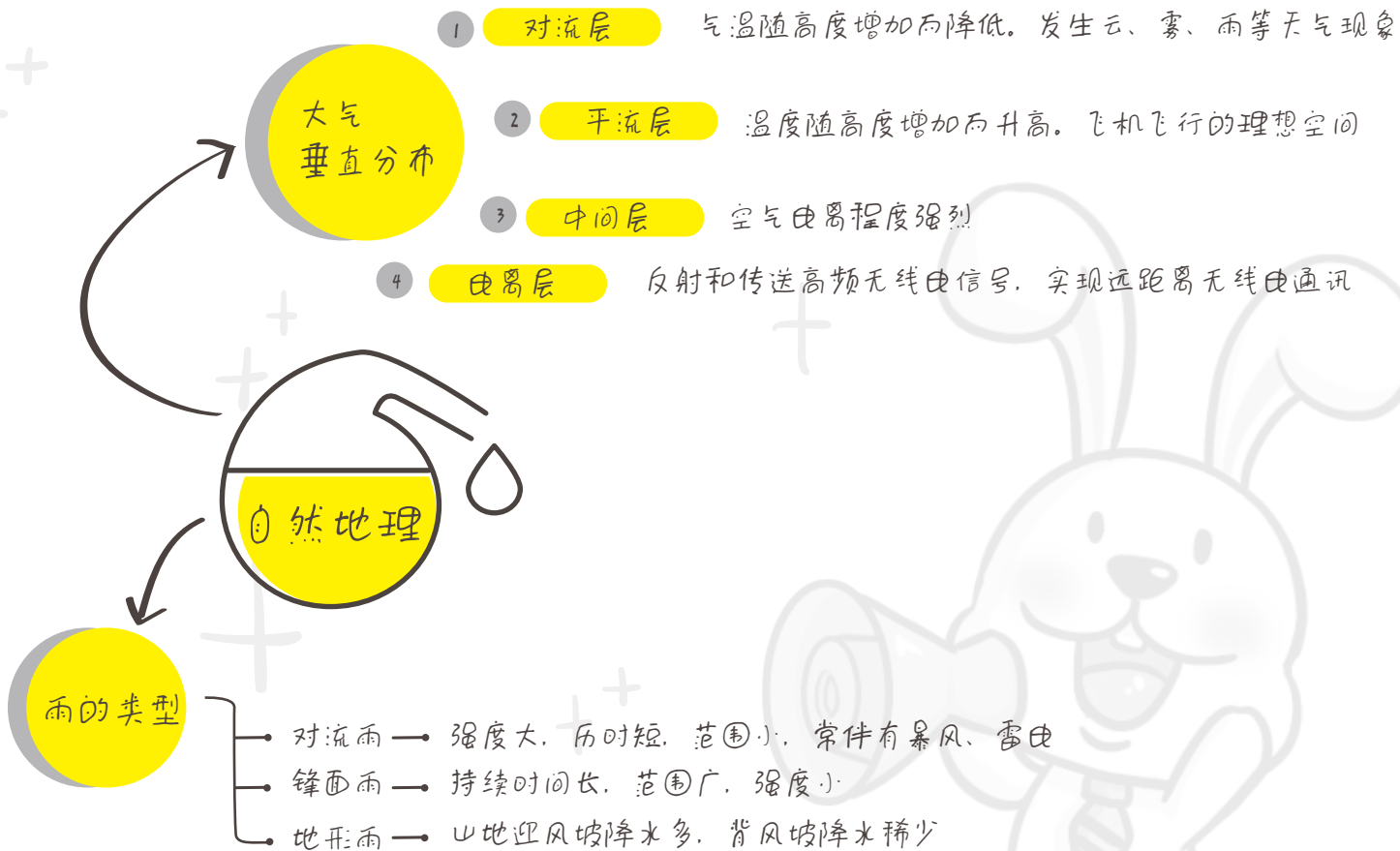
地球的内部圈层

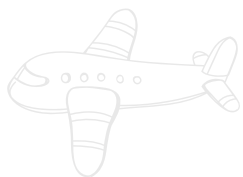
- 地壳 → 含量最多的元素是氧，含量最多的金属元素是铝
- 地幔 → 上地幔顶部存在软流层，是岩浆的发源地
- 地核 → 主要由铁、镍元素组成

全球三大地震带

- 环太平洋地震带
- 亚欧地震带
- 海岭地震带








自然地理

太阳系


1 八大行星

- 水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星
-  水星离太阳最近，金星是逆向自传，火星和木星之间有小行星带

2 太阳

- 影响地球空间环境，破坏臭氧层
- 地球到太阳的平均距离为1.5亿千米，被定义为一个天文单位
- 光年是天文学中常用的距离单位，光在真空中一年所走的距离叫光年

3 月球

- 距离地球最近的天体，人类探索宇宙星际航行第一站
-  月球没有空气，声音不能传播
- 表面布满环形山，由陨石撞击形成



世界之最

- 1 世界上最大的平原亚马孙平原
- 2 世界上面积最大的高原是巴西高原
- 3 世界上最深的湖泊是贝加尔湖
- 4 世界上海拔最高的高原是青藏高原
- 5 世界上陆地的最低点是死海

四大洋

太平洋, 印度洋, 大西洋, 北冰洋

太平洋的面积最大

世界地理

七大洲

亚, 非, 欧, 南美, 北美, 大洋洲, 南极洲


亚洲的面积最大

河流

尼罗河是世界上最长的河流 ①

多瑙河是世界上流经国家最多的河流 ②

伏尔加河是世界上最长的内流河 ③

 亚马孙河是世界上水流量最大的河流 ④



中国地理

四大高原

青藏高原, 内蒙古高原, 黄土高原, 云贵高原

青藏高原是我国面积最大的高原

四大盆地

1 四川盆地, 塔里木盆地, 准噶尔盆地, 柴达木盆地

2 塔里木盆地是我国面积最大的盆地

三大平原

东北平原, 华北平原, 长江中下游平原

东北平原是我国面积最大的平原

中国的河流

长江

亚洲第一，流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪1个省级行政区。

流域面积最大的支流是嘉陵江

黄河

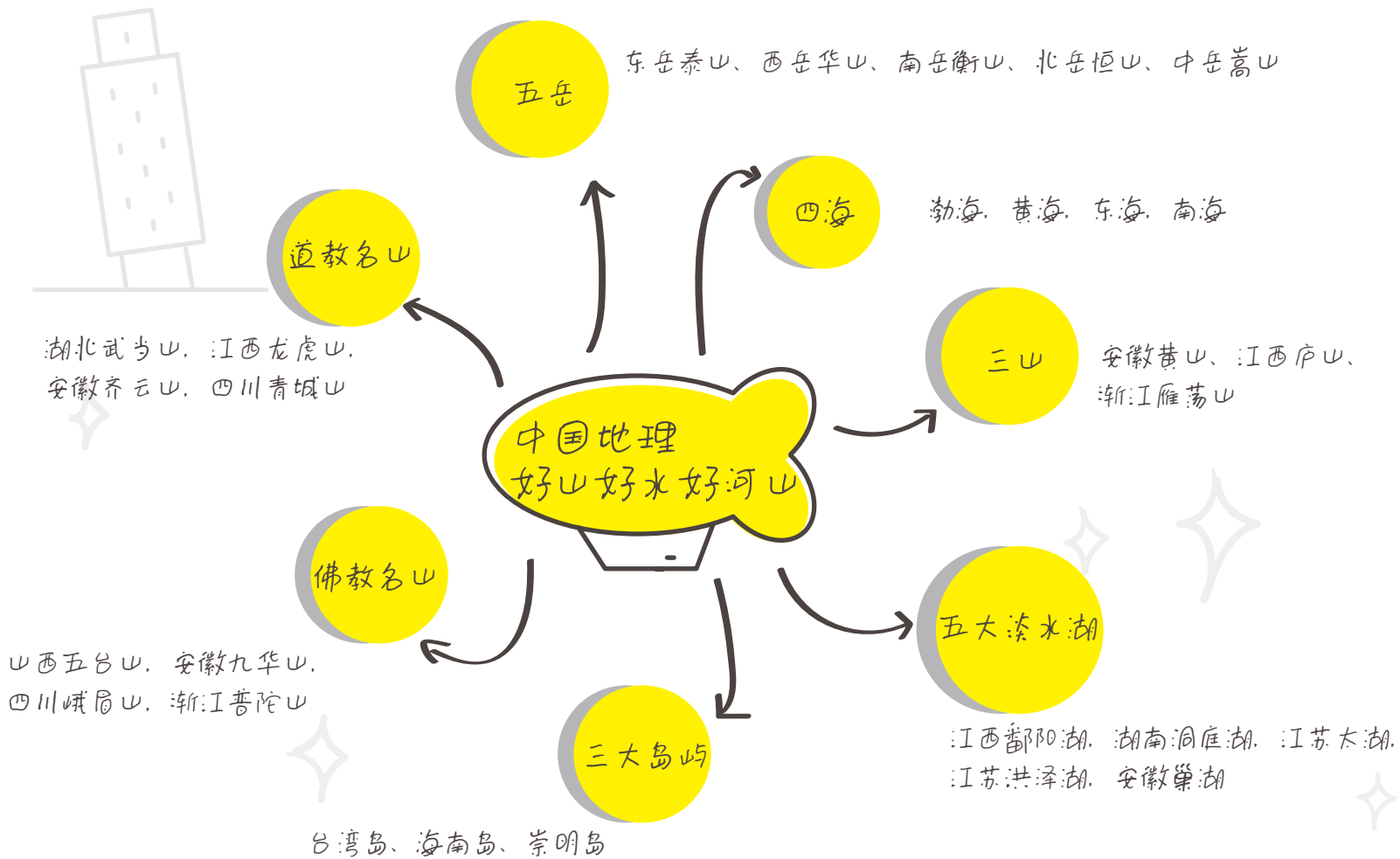
亚洲第二，流经青、川、甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁9个省级行政区

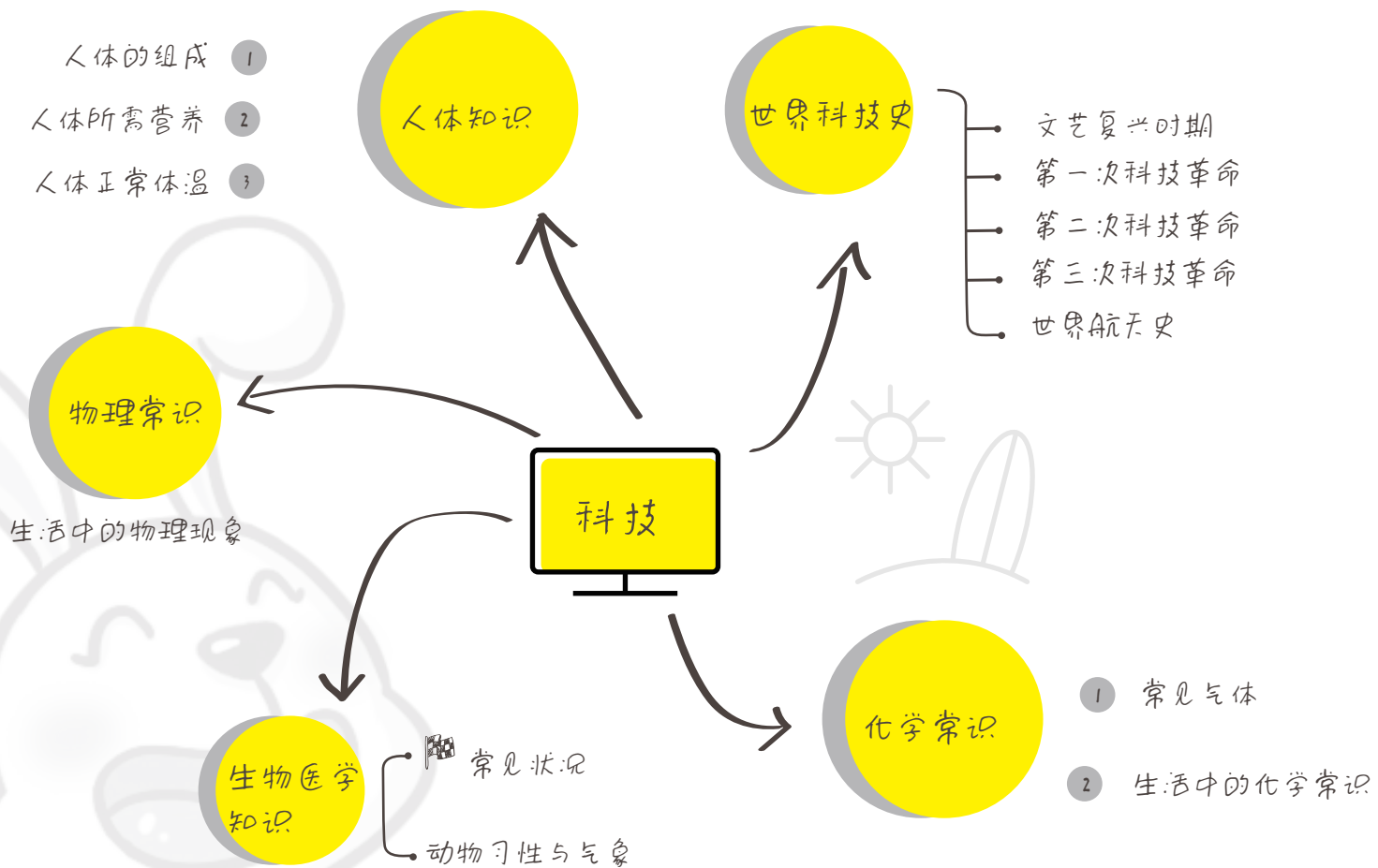
中下游河床高于两岸，形成“悬河”

中国地理

著名地貌

- 1 喀斯特地貌 → 又叫岩溶地貌，湖南张家界、四川九寨沟、广西桂林山水
- 2 丹霞地貌 → 福建武夷山、广东仁化丹霞山、江西龙虎山
- 3 雅丹地貌 → 典型的风蚀地貌，青海柴达木盆地的魔鬼城
- 4 冰川地貌 → 由冰川作用塑造的地貌，属于气候地貌范畴







文艺复兴时期

- 1 哥白尼 发表《天体运行论》，标志系统的太阳中心说的形成
- 2 伽利略 发明世界上第一台天文望远镜
- 3 牛顿 《自然哲学的数学原理》，提出了著名的万有引力定律和牛顿力学三定律
- 4 哈维 发现了血液循环的规律，奠定了近代生理科学发展的基础

世界科技史

第一次科技革命

- 哈格里夫斯 → 珍妮纺纱机 (世界上第一台真正意义上的机器)
- 瓦特 → 改良蒸汽机
- 富尔顿 → 制造第一艘以蒸汽机作动力的轮船
- 达尔文 → 英国达尔文1859年发表《物种起源》，提出进化论

世界 航天史

- 1961年东方一号，首名宇航员是苏联的加加林，人类宇航时代开端
- 1965年首名太空出舱行走的宇航员是苏联的列昂诺夫
- 1969年阿波罗11号实现首次载人登月，美国人阿姆斯特朗在月球上迈出了人类第一步

电磁感应原理 — 法拉第 ①

发明电话 — 贝尔 ②

发明电灯 — 爱迪生 ③

发明炸药 — 诺贝尔 ④

1915年提出大陆漂移学说 — 魏格纳 ⑤

1928年研制青霉素 — 弗莱明 ⑥

第二次 科技革命

世界科技史

第三次 科技革命

- ① 第一座核反应堆 — 1942年在美国成功运行
- ② 第一颗原子弹 — 1945年在美国爆炸
- ③ 第一台计算机 — 1946年在美国诞生
- ④ 第一座核电站 — 1954年苏联正式启用
- ⑤ 第一颗人造地球卫星 — 1957年苏联发射



甲烷
(CH₄)

天然气和沼气的主要成份就是甲烷

一氧化碳
(CO)

人工煤气的主要成分。煤气中毒元凶——吸进肺里与血液中的血红蛋白结合，使人体缺少氧气而中毒

二氧化碳
(CO₂)

干冰(二氧化碳的固体形态)用于制冷和人工降雨——升华吸热;会引起温室效应,不是大气污染物

氧气
(O₂)

灭火热水比冷水效果好

臭氧
(O₃)

臭氧是已知可利用的最强的氧化剂之一

氮气
(N₂)

惰性保护气(化学性质不活泼)、重要原料(硝酸、化肥)



生活中的化学常识

1 大气污染物中，能与人体血红蛋白结合而引起中毒的是 NO 、 CO

2 鉴别织物是蚕丝（真丝）或是人造丝的方法是滴加浓硝酸或者灼烧后嗅气味

3 埋木桩前，将埋入地下的一段表面用火微微烧焦，是因为碳在常温下化学性质不活泼

4 人们常用的“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠（ NaClO ）

5 医用生理盐水的浓度是0.9%，医用酒精的浓度是75%

6 常用作感光材料的试剂是溴化银；常用作人工降雨的物质是碘化银（ AgI ）和干冰

人体的组成

细胞, 组织, 器官, 系统

- 红细胞主要功能是运送氧
- 白细胞主要扮演了免疫的角色
- 血小板起止血作用

人体知识

人体正常体温

正常人腋下温度为36~37度

人体所需营养

- 产能营养素
 - 糖提供能量
 - 氨基酸是组成蛋白质的基本单位, 生命的主要物质基础
 - 脂肪保持体温
- 维生素
 - 维生素A缺乏容易得夜盲症
 - 维生素D缺乏容易得佝偻病, 唯一一种人体可以少量合成的维生素(多晒太阳可合成)

人体摄入重金属后会使人本身的蛋白质发生 — 重金属中毒 ①
变性反应而中毒

扭伤后应立即停止活动, 先冷敷再热敷 — 运动扭伤 ②

常见状况

生物医学知识

动物习性与气象

鱼儿出水跳, 风雨就来到

蜘蛛挂网, 久雨必晴

燕子低飞要落雨

大雁南飞, 变换队形, 主要利用风向, 变化队形:

青蛙聚集鸣叫是在求偶

蜻蜓点水是在产卵



生活中的物理现象

- 1 “秤砣小，压千斤”：根据杠杆平衡原理
- 2 “真金不怕火来炼”：金的熔点比火高
- 3 “大的地震声音沉，小的地震声音尖”：这是由于震动频率大小不同
- 4 “船到江心抛锚迟，悬崖勒马早已晚”：由于惯性原理
- 5 “池水映明月，潭清疑水浅”：由于反射和折射
- 6 “花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴”：因为温度越高，分子的热运动越激烈
- 7 熟鸡蛋在冷水里浸一下容易剥壳：根据热胀冷缩原理



市场经济体制
市场经济的基本特征

经济体制

市场主体
市场机制

微观经济

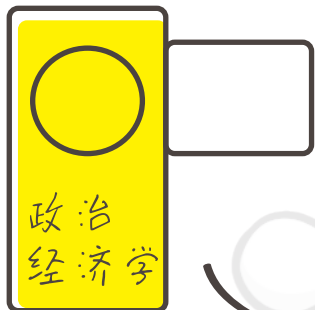
经济

宏观经济

政治经济学

- 商品
- 货币
- 价值规律

- 1 总供给与总需求
- 2 通货膨胀和通货紧缩
- 3 宏观调控
- 4 财政政策和货币政策
- 5 常见的经济学名词



商品

- 含义 → 商品是用来交换的劳动产品
- 商品的二重性
 - 使用价值：使用价值：商品的有用性或效用，能够满足人需求的属性
 - 价值：凝结在商品中无差别的人类劳动
- 商品的价值量 → 商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定

货币

- 产生 → 简单或偶然的价值形式——扩大或总和的价值形式——一般价值形式——货币形式
- 含义 → 从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品
- 本质 → 一般等价物
- 基本职能 → 价值尺度、流通手段、贮藏手段、支付手段、世界货币

政治经济学 价值规律

基本内容

商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定，商品交换要以价值量为基础，实行等价交换。

主要作用

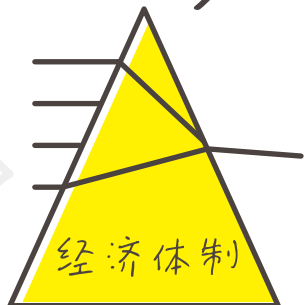
1. 调节生产资料和劳动力在各生产部门的分配
2. 刺激生产技术的改进和劳动生产率的提高
3. 促使商品生产者在竞争中优胜劣汰

表现形式

商品价格受供求关系影响，
价格围绕价值上下波动

价值决定价格

- 1 价值是价格的基础，价格是价值的货币表现
- 2 在其他条件不变的情况下，商品的价值量越大，价格越高；商品的价值量越小，价格越低



市场经济体制

概念

→ 相对于计划经济的计划手段，市场经济体制是指依靠市场手段对资源进行配置的经济体制

特点

→ 自主，自由，平等，竞争，信用，法制

市场经济的基本特征

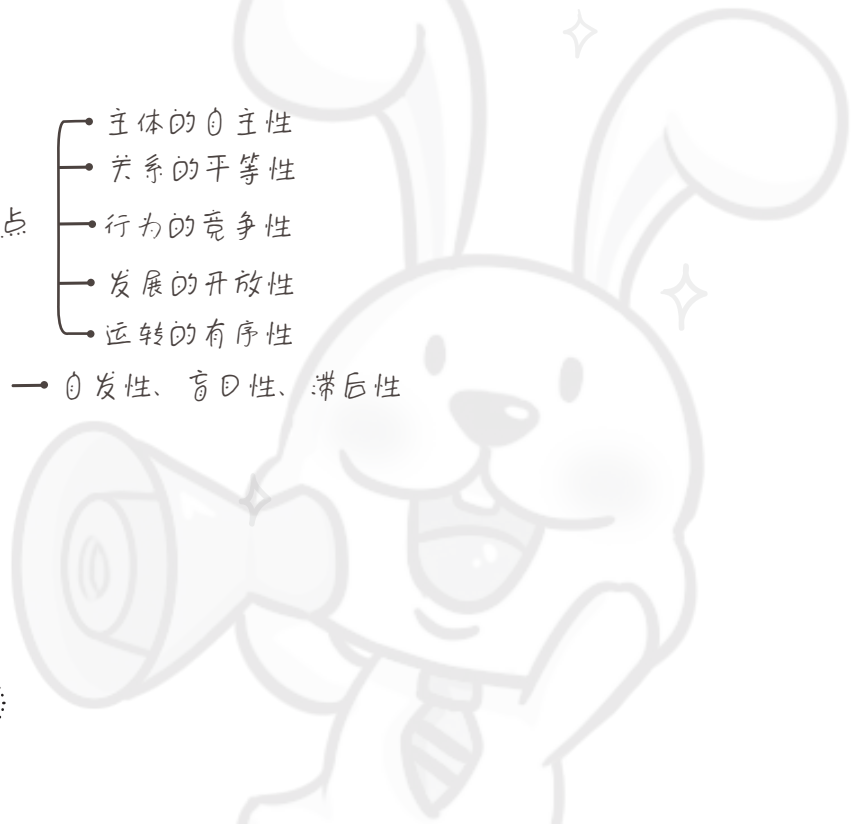
1 优点

- 主体的自主性
- 关系的平等性
- 行为的竞争性
- 发展的开放性
- 运转的有序性

2



缺点 → 自发性、盲目性、滞后性



1 —— 在市场上从事交易活动的组织和个人是市场主体

含义

市场主体

家庭 —— 市场经济中数量最多的重要主体

企业 —— 市场经济中最重要的主体

中介机构 —— 专门从事沟通、媒介、协调、评价、咨询等服务活动的机构

事业单位 —— 公共物品提供者，私人物品的需求者

政府 —— 市场经济的宏观调控者、公共服务者和最大的产品购买者

2

分类

微观经济

市场机制

1 —— 又称市场经济的运行机制，是指市场经济的基本规律

概念

价格机制 —— 核心

供求机制

2

分类

市场需求

1 在某一既定的价格水平下，消费者愿意并且能够购买的商品数量

概念

- 1. 价格——最重要因素
- 2. 偏好（爱好、个性、风俗、习惯、流行时尚）
- 3. 收入
- 4. 预期
- 5. 相关商品价格
 - 替代品
 - 互补品

2

影响市场需求的因素



市场供给

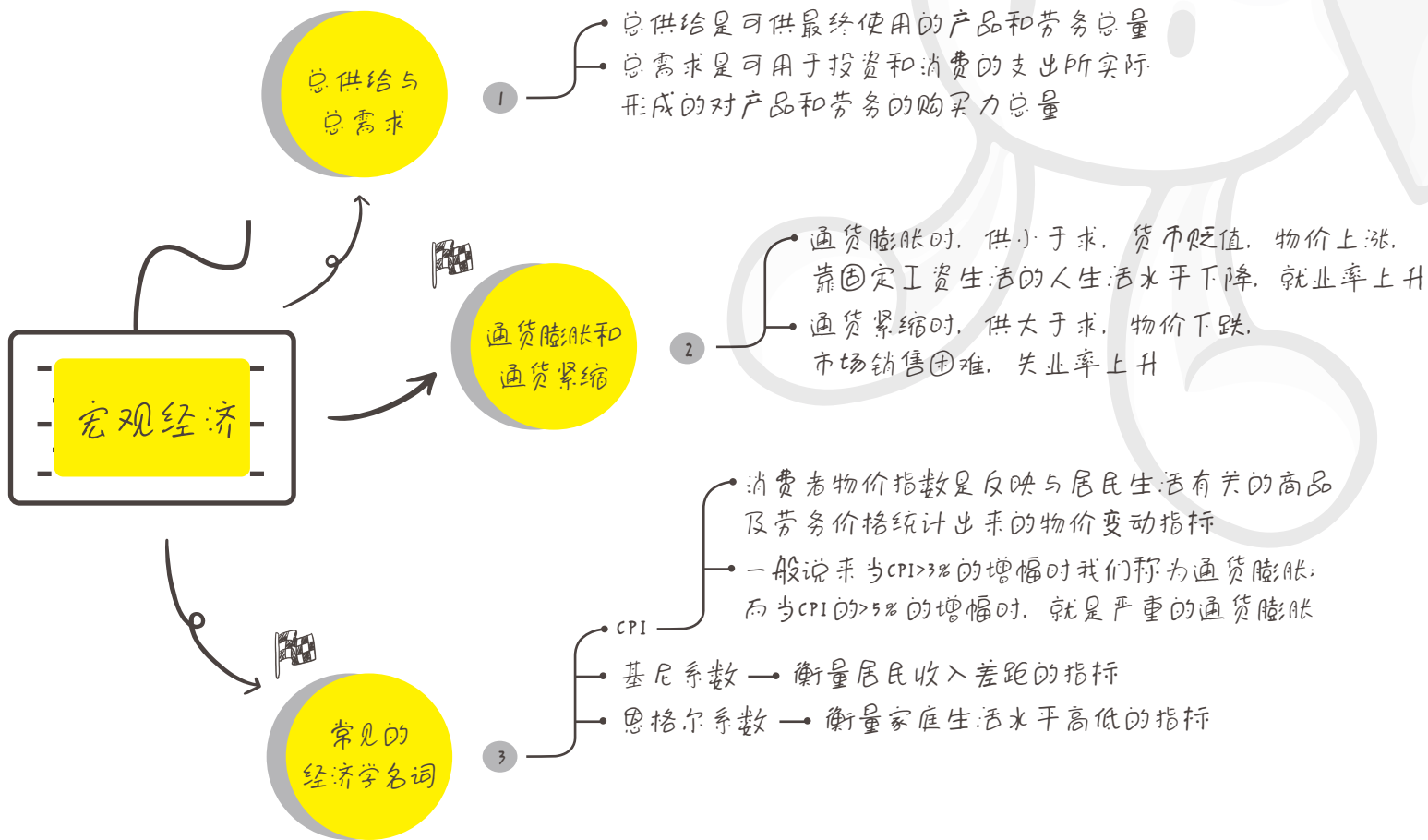
1 某一价格水平上愿意并且能够提供的一定数量的商品或劳务

概念

- 1. 价格
- 2. 生产技术与管理水平
- 3. 生产成本
- 4. 税收和补贴政策

2

影响市场供给的因素



财政政策
和
货币政策

- 1 手段 — 税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段
- 种类 — 扩张/紧缩的财政政策

财政政策

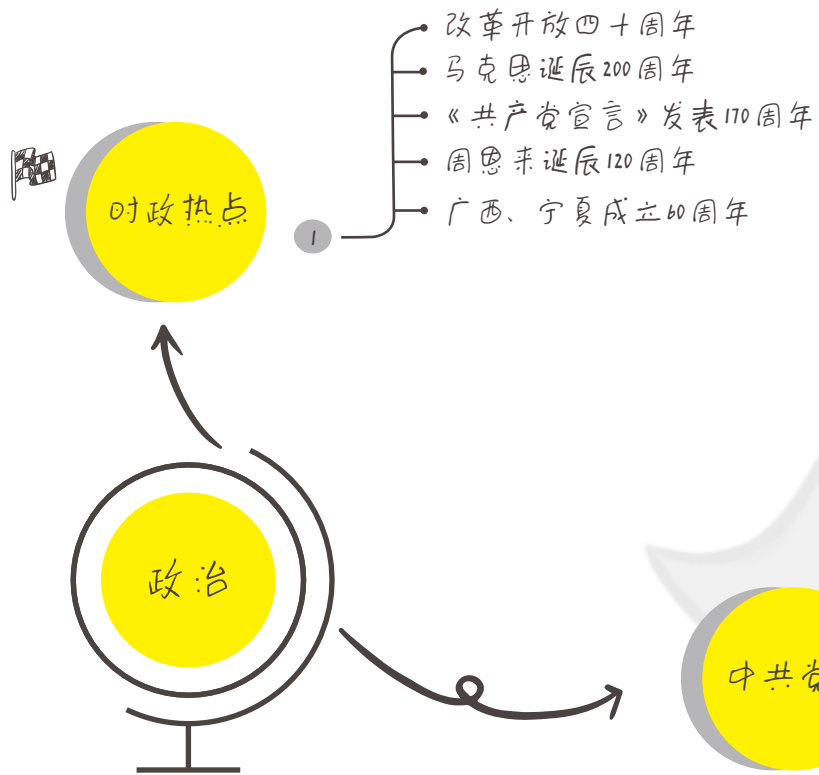
- 2 手段 — 利率、存款准备金率、公开市场业务
- 种类 — 扩张/紧缩的货币政策

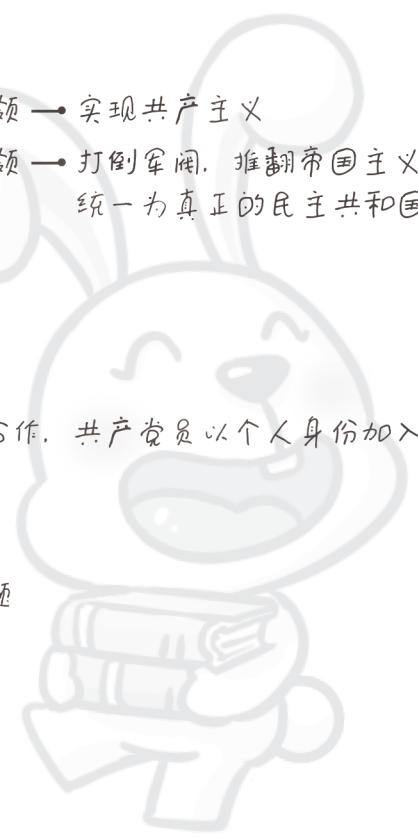
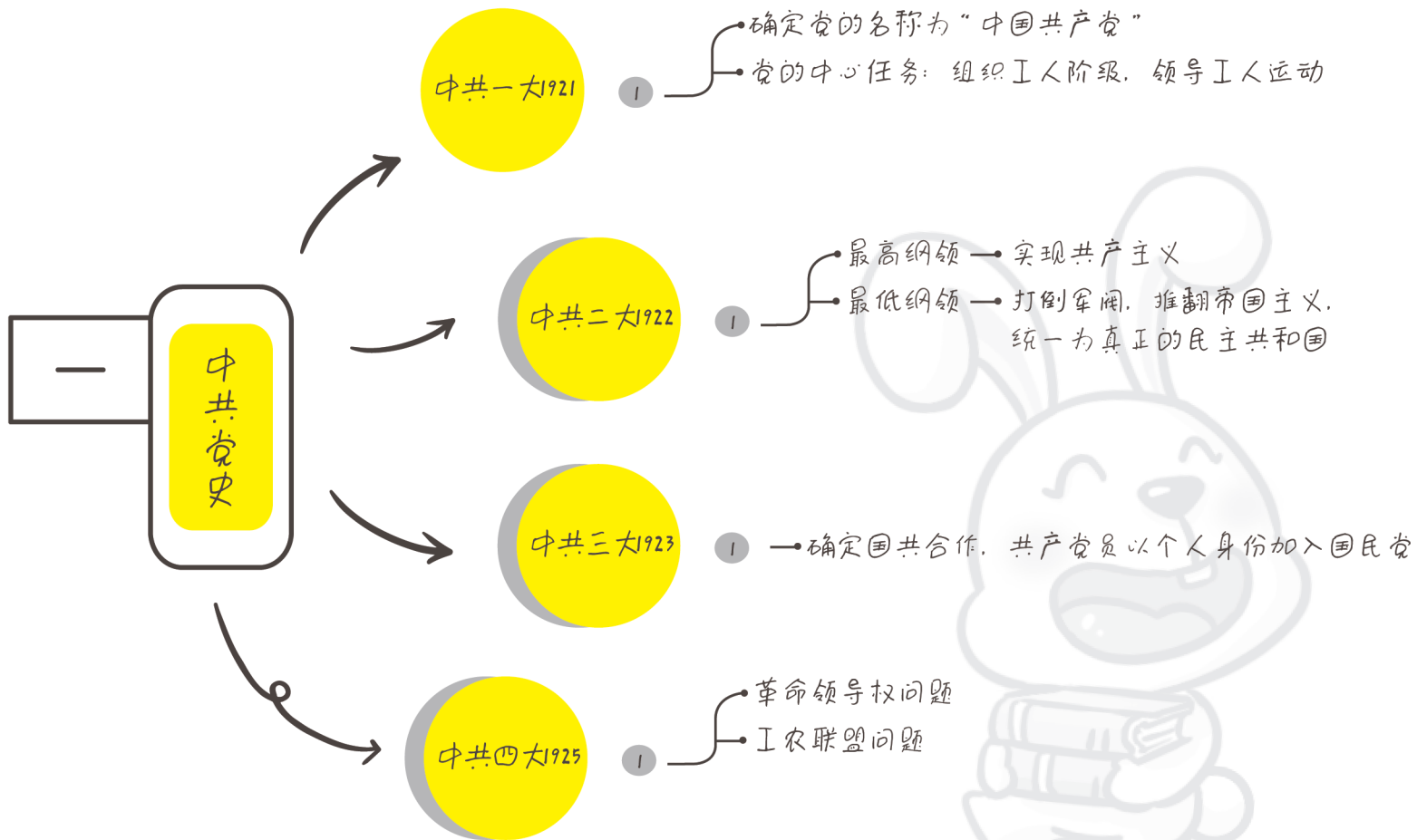
货币政策



宏观调控

- 1 目标 — 促进经济增长、充分就业、稳定物价、保证国际收支平衡
- 2 手段 — 经济手段、行政手段、法律手段







中共党史

南昌起义 1927

- ① 一 打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪。
揭开了中共独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕

八七会议 1927

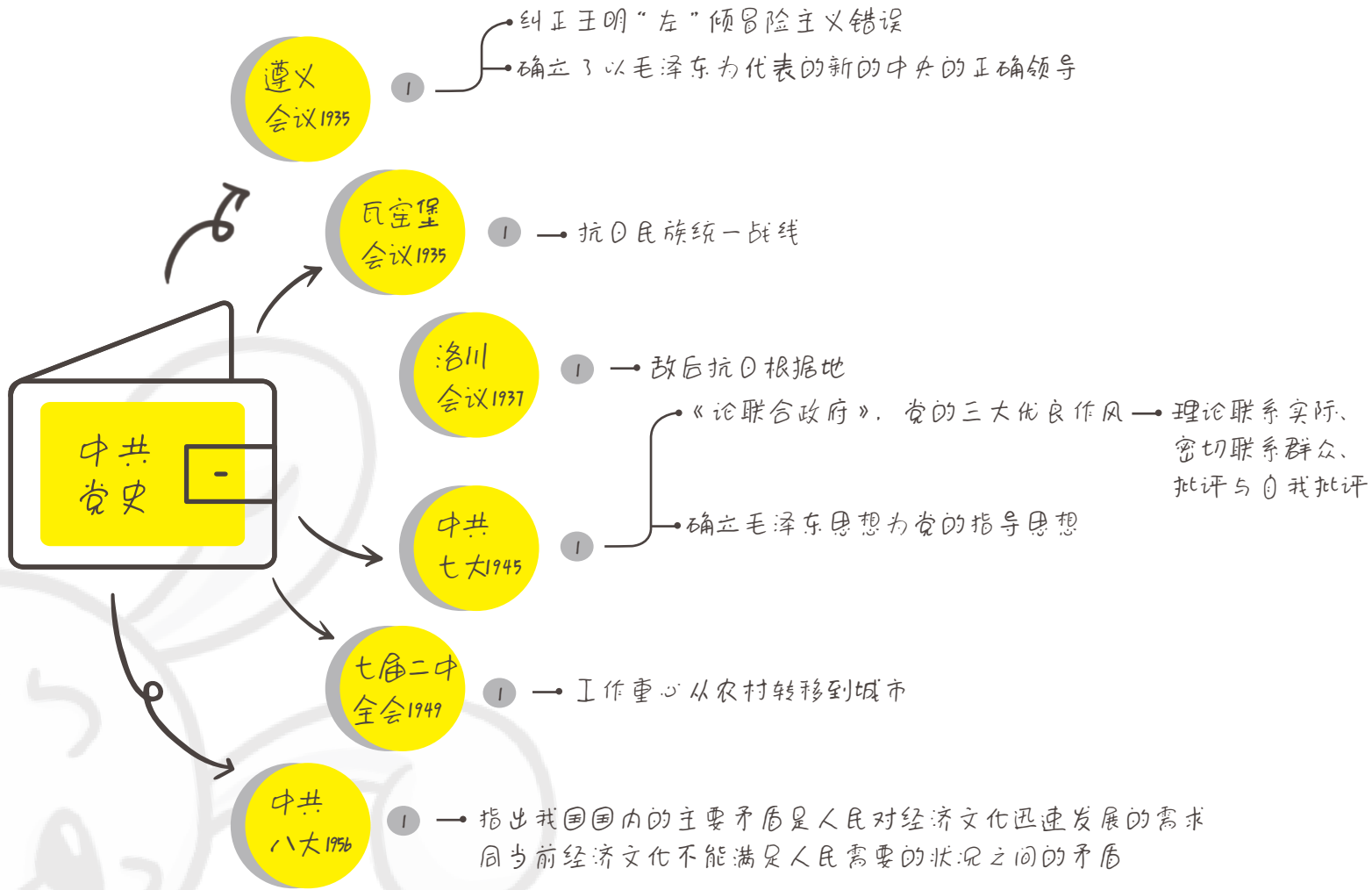
- ① 确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针
毛泽东提出枪杆子里面出政权

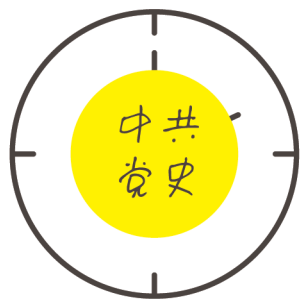
秋收起义 1927

- ① 文家市决策 一 重新制定了由农村包围城市最后夺取政权的革命路线
三湾改编 一 确立了党对军队的绝对领导
第一个农村革命根据地 一 井冈山

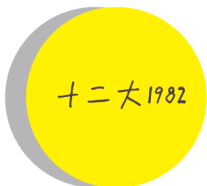
古田会议 1929

- ① 一 建设新型军队

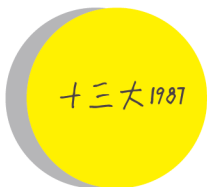




- 1 把工作重点转移到经济建设
- 1 改革开放



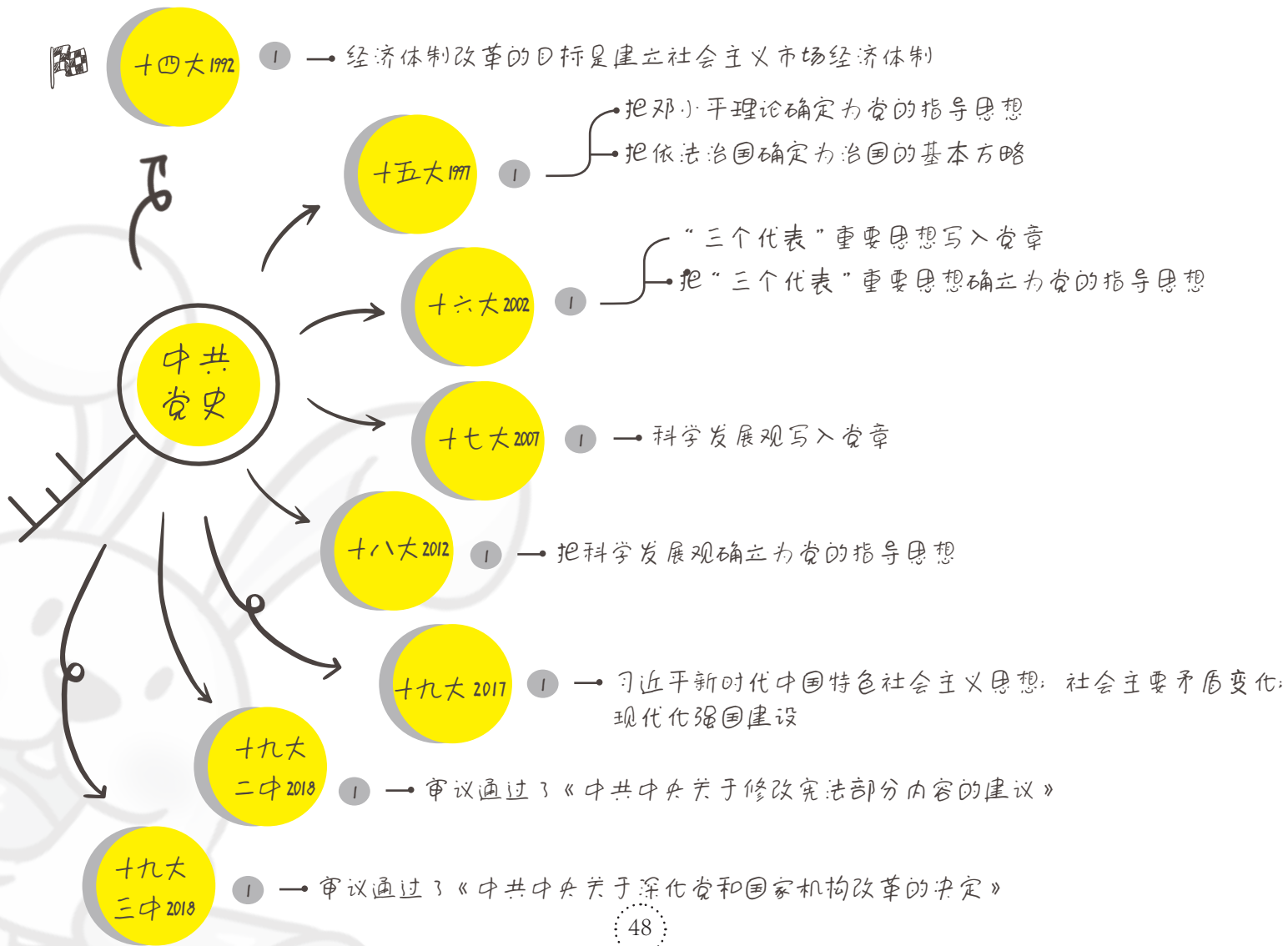
- 1 建设有中国特色社会主义

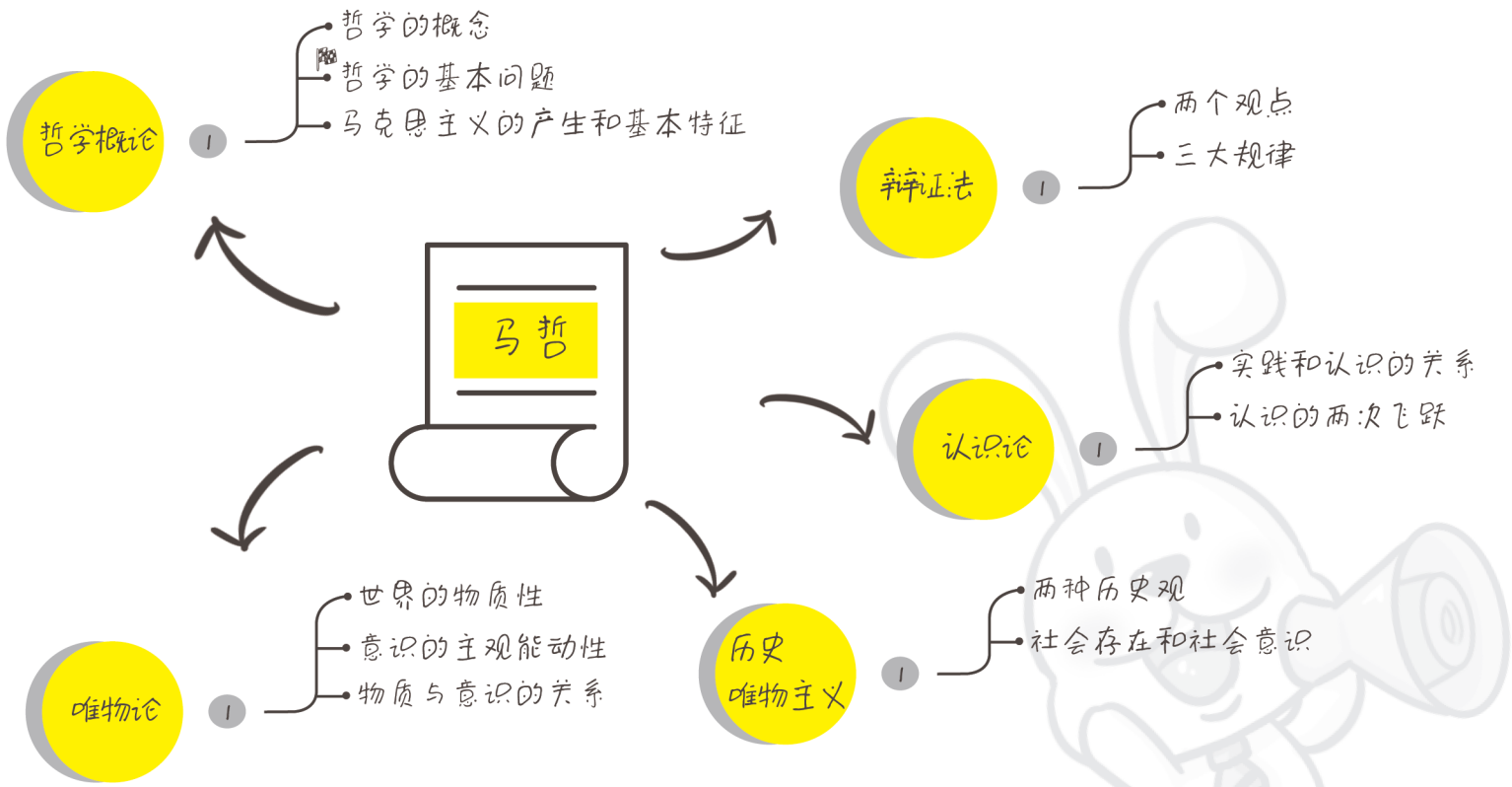


- 1 系统阐述了社会主义初级阶段理论
- 1 党在社会主义初级阶段的基本路线



- 1 社会主义的本质
- 1 坚持基本路线一百年不动摇





哲学的基本问题

1

本原论

思维与存在的关系

唯物主义 → 存在决定思维

唯心主义 → 思维决定存在

古代朴素唯物主义

近代形而上学唯物主义

辩证唯物主义

主观唯心主义

客观唯心主义

2

同一论

思维能否准确地反映存在

可知论

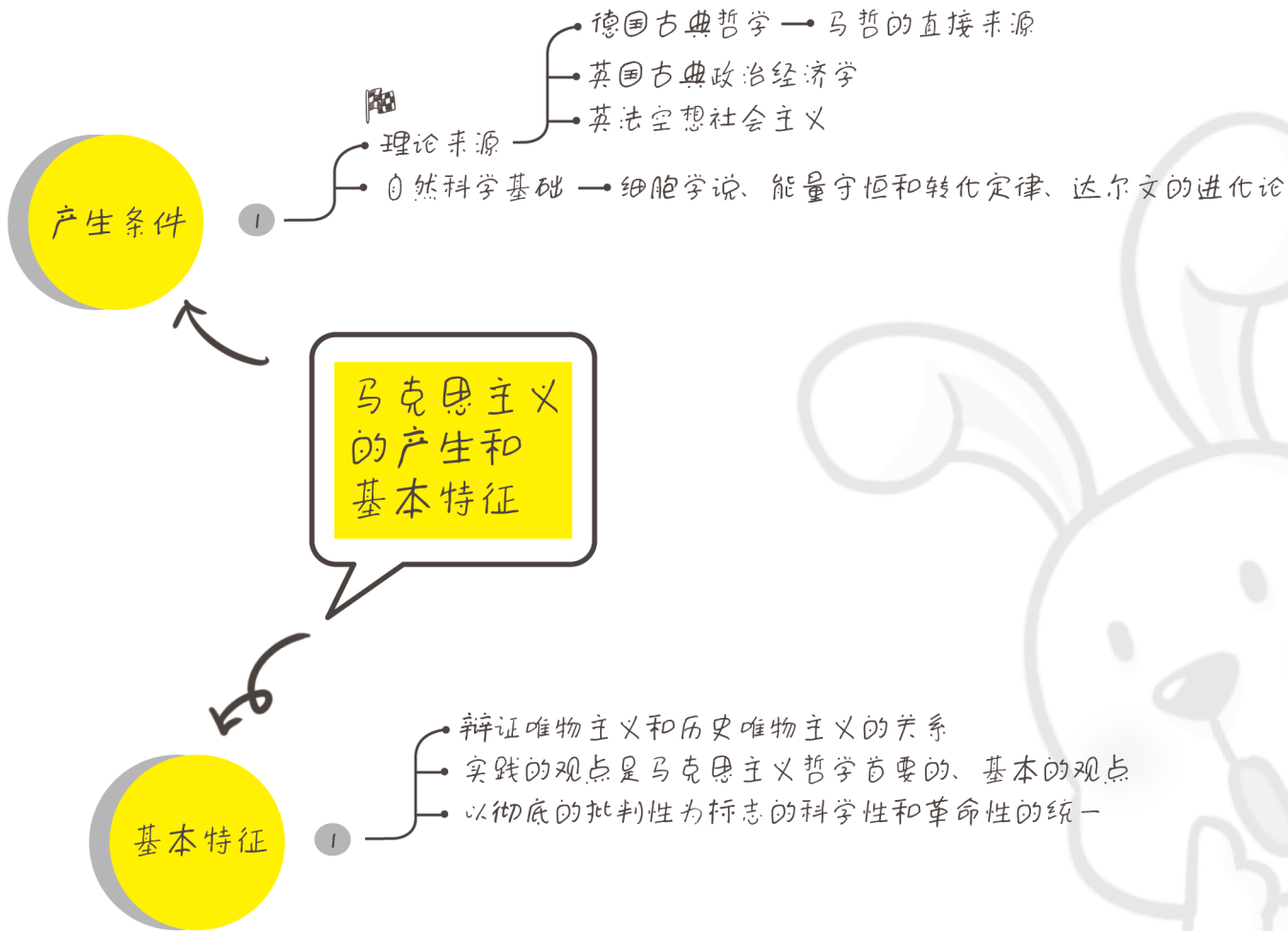
不可知论

哲学的概念



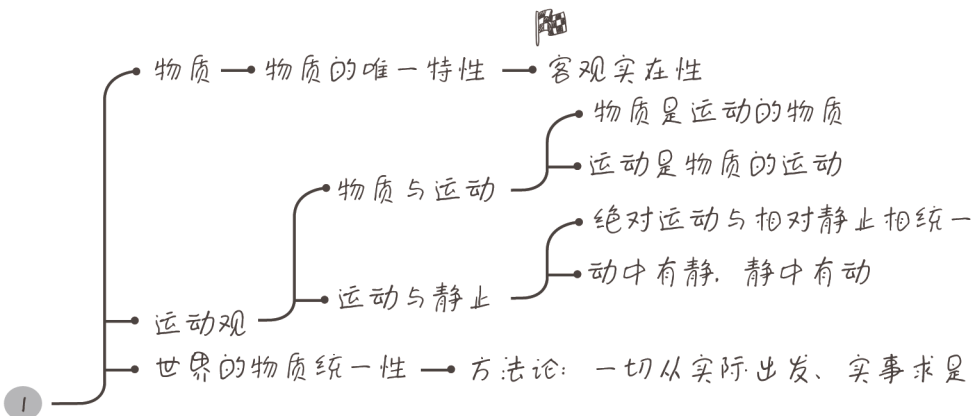
哲学与世界观和方法论的关系 → 哲学是理论化、系统化的世界观，也是方法论

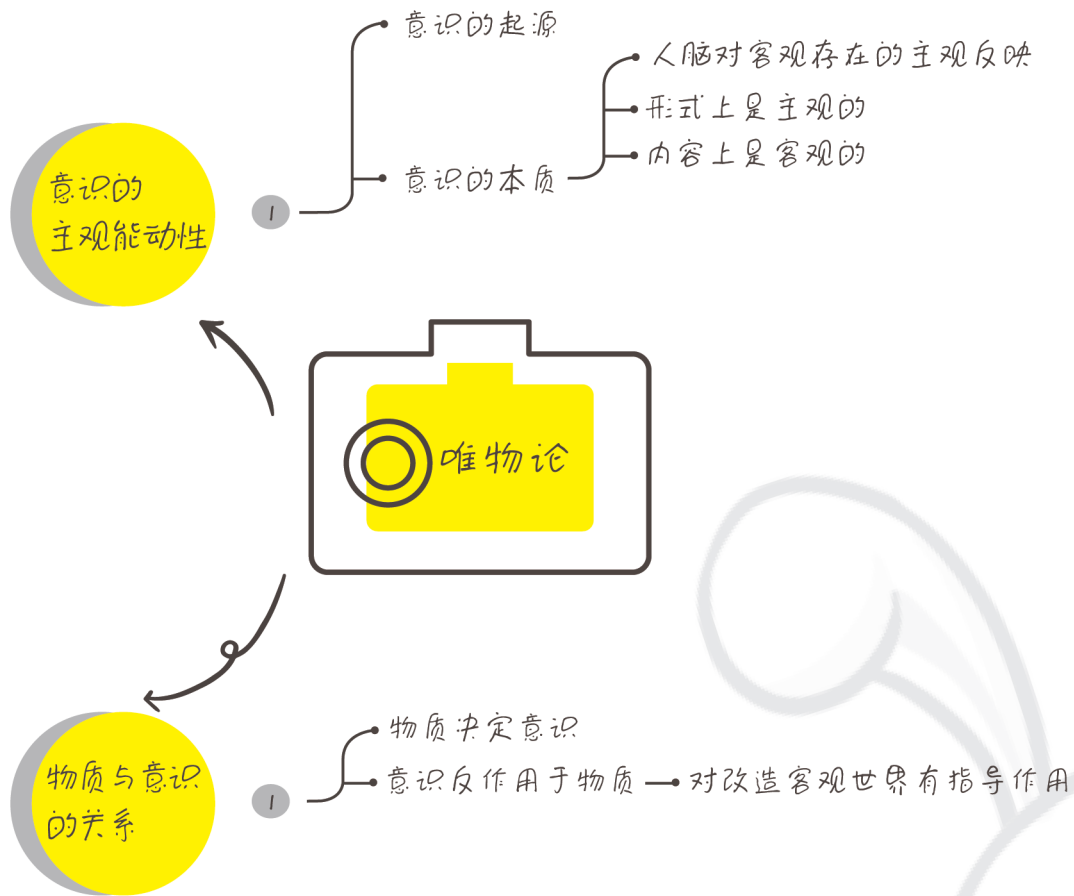
哲学与具体科学的关系 → 具体科学是哲学的基础，哲学指导具体科学





世界的物质性







三大规律

1

- 质量互变的规律
- 对立统一规律
- 否定之否定规律

两个观点

1

联系

发展

- 联系的概念——外部联系、内部联系
- 联系的特点——客观性、普遍性、多样性、条件性
- 发展是前进性和上升性的运动
- 发展的实质——新事物的产生和旧事物的灭亡
- 用发展的眼光看问题

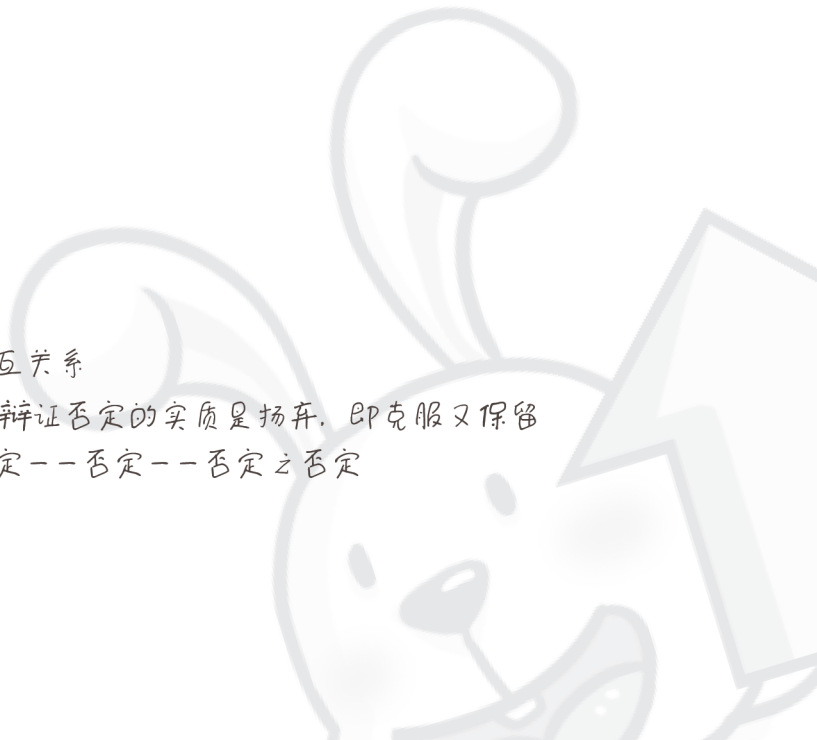
质量互变的规律

- 1 量变和质变的区分标志——是否超出度
- 质量互变规律 → 事物的发展：量变——质变——新的量变——新的质变
- 辩证关系 → 量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果
- 方法论意义 → 把握适度原则

三大规律

否定之否定规律

- 1 肯定、否定及其相互关系
- 辩证的否定观 → 辩证否定的实质是扬弃，即克服又保留
- 否定之否定 → 肯定——否定——否定之否定



三大规律

对立统一规律

矛盾的统一性和斗争性

内外因辩证关系原理

关系

内因是事物发展的根据

外因是事物发展的条件

外因通过内因而起作用

矛盾的普遍性和特殊性

方法论

具体问题具体分析

两点论和重点论

两点论

同时看到主次矛盾、

矛盾的主次方面以及主次之间的辩证关系

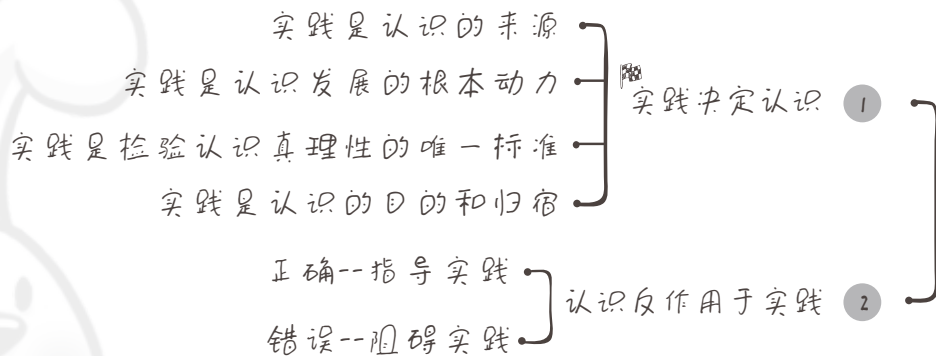
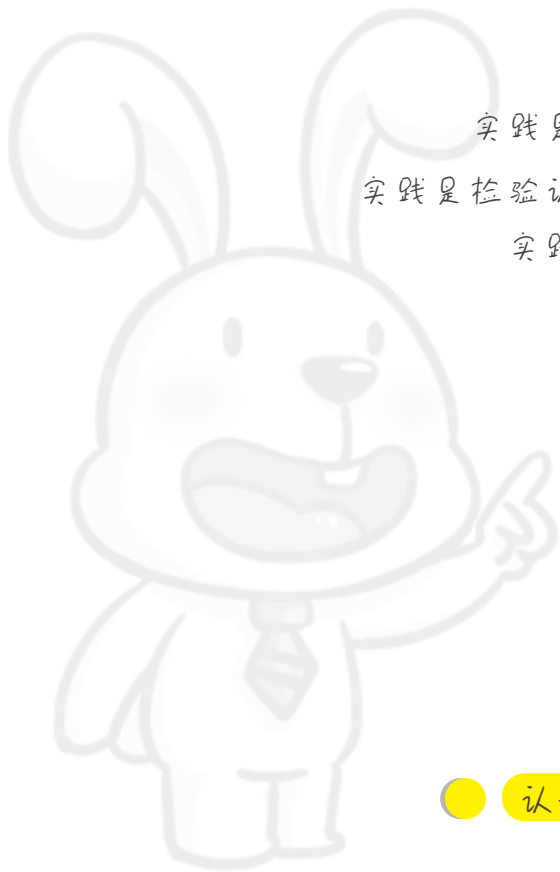
重点论

看两面的前提下，分清主次、

抓主要矛盾和矛盾的主要方面

两点论和重点论是统一

既要全面看待问题又要抓重点



实践和认识的关系



认识论

认识的两次飞跃

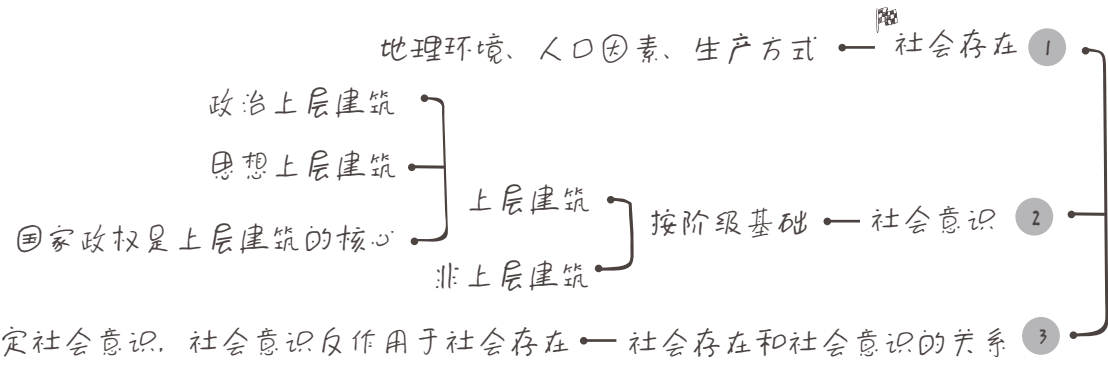
- 从感性认识到理性认识
- 从理性认识到实践



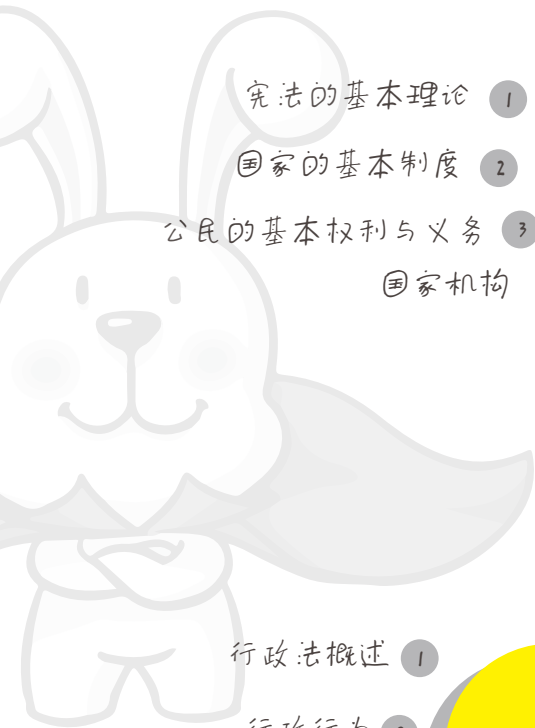
两种历史观

- 社会存在和社会意识之间的关系
- 唯物史观 → 人民群众对历史发展的决定性作用
- 唯心史观 → 神学史观、英雄史观、人道主义史

历史唯物主义



社会存在和社会意识



宪法的基本理论 ①

国家的基本制度 ②

公民的基本权利与义务 ③

国家机构 ④

宪法

行政法概述 ①

行政行为 ②

行政救济 ③

行政法

法律

民法

① 民法概述

② 民事主体

③ 民事法律行为

④ 民事权利

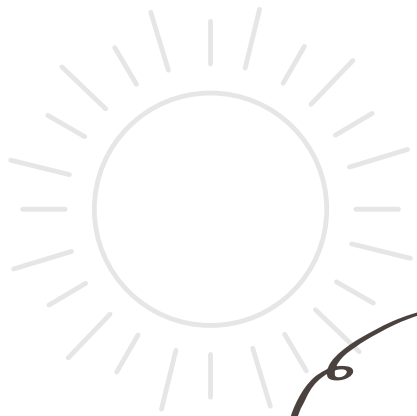
⑤ 民事责任

① 刑法概述

② 犯罪概述

③ 刑罚概述

刑法



宪法的 概念和特征

概念

统治阶级：根本任务、根本制度；
公民基本权利：最高法律效力

特征

国家的根本法

公民权利的保障书

民主事实法律化的基本形式

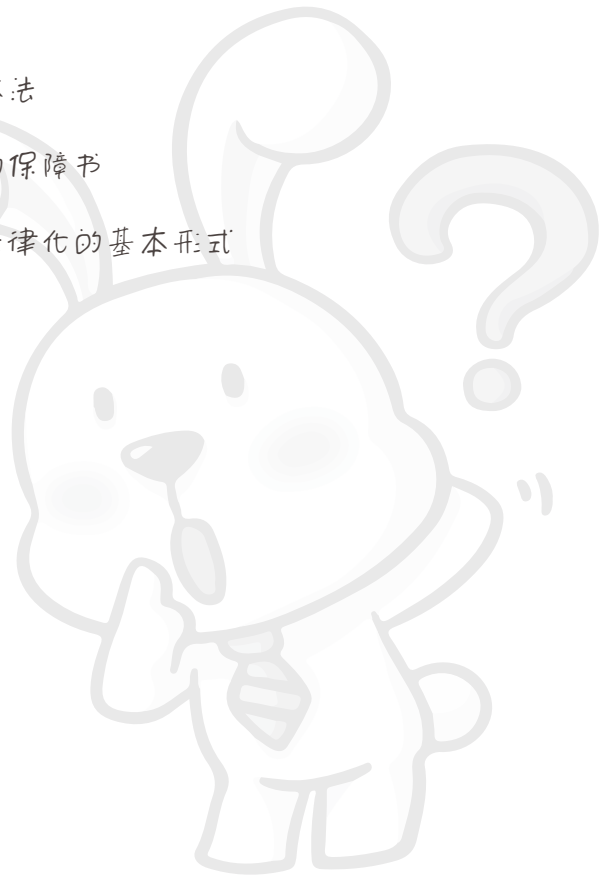
宪法的 基本原则

人民主权原则

基本人权原则

法治原则

权力制约原则



国家的基本制度

国体

人民民主专政制度

政体

人民代表大会制度

政党制度

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度

合作的基本方针 — 长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共

基本经济制度

1 坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展

2 公有制经济

绝对全民所有 — 矿藏、水流、城市的土地

既可全民所有又可集体所有 — 森林、山岭、草原、荒地、滩涂

绝对集体所有 — 宅基地、自留地、自留山

3 非公有制经济 — 国家鼓励、支持、引导其发展

特别
行政区制度

高度自治权

- 行政管理权
- 立法权
- 独立的司法权和终审权
- 自行处理有关对外事务的权力
- 无外交、国防权



自治区、自治州、自治县

自治地方

人民代表大会和政府

自治机关

民族立法权 自治条例、单行条例

自治权

民族区域
自治制度

选举制度

基本原则

中国国籍、18岁、没有被剥夺政治权利

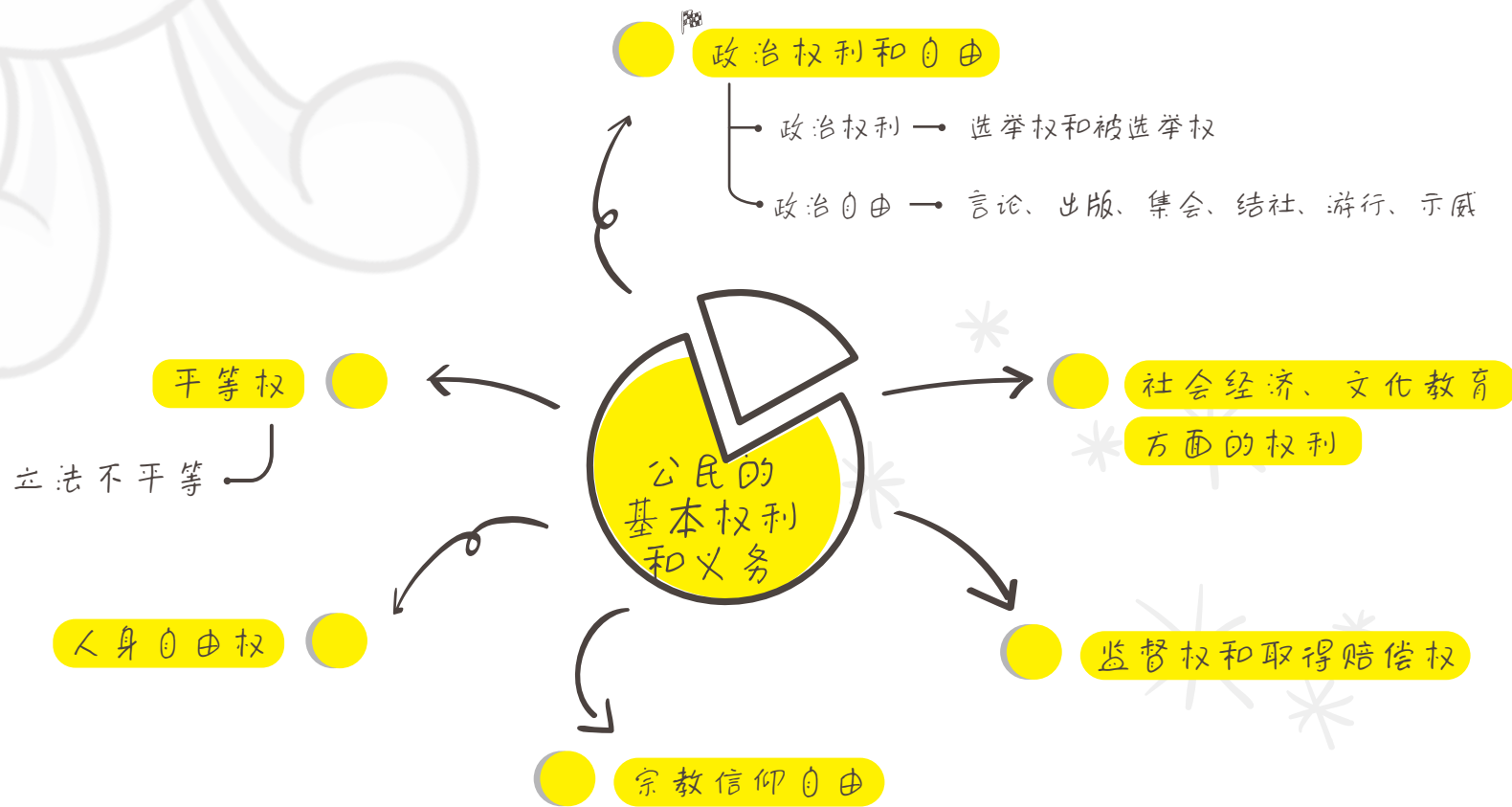
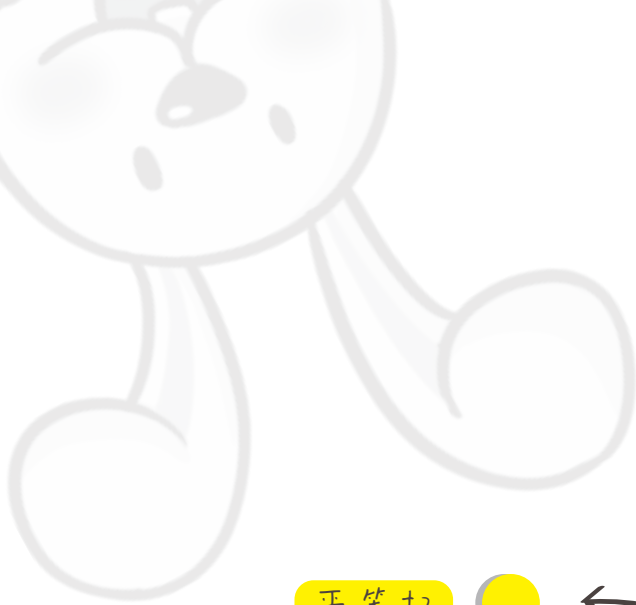
- 普遍性原则
 - 1 一人一地一票
 - 2 无特权
- 平等原则
 - 3 不得歧视
 - 4 同票同权
 - 5 民族平等
- 直接选举和间接选举相结合的原则
- 秘密投票原则

国家的基本制度

城市居民委员会、农村村民委员会

基层群众自治制度







● **全国人大** → 全国最高的权力机关、立法机关、监督机关

● **全国人常** → 全国人大的常设机关，立法机关

● **国家主席** → 国家机构，包含了主席和副主席

● **国务院** → 最高国家权力机关的执行机关，最高国家行政机关。总理负责制

● **最高人民法院** → 领导体制 → 上下级是监督与被监督的关系

● **最高人民检察院** → 领导体制 → 上下级是领导与被领导的关系

民法的
调整对象

平等主体之间

财产关系

人身关系

民法概述

平等原则 ①

自愿原则 ②

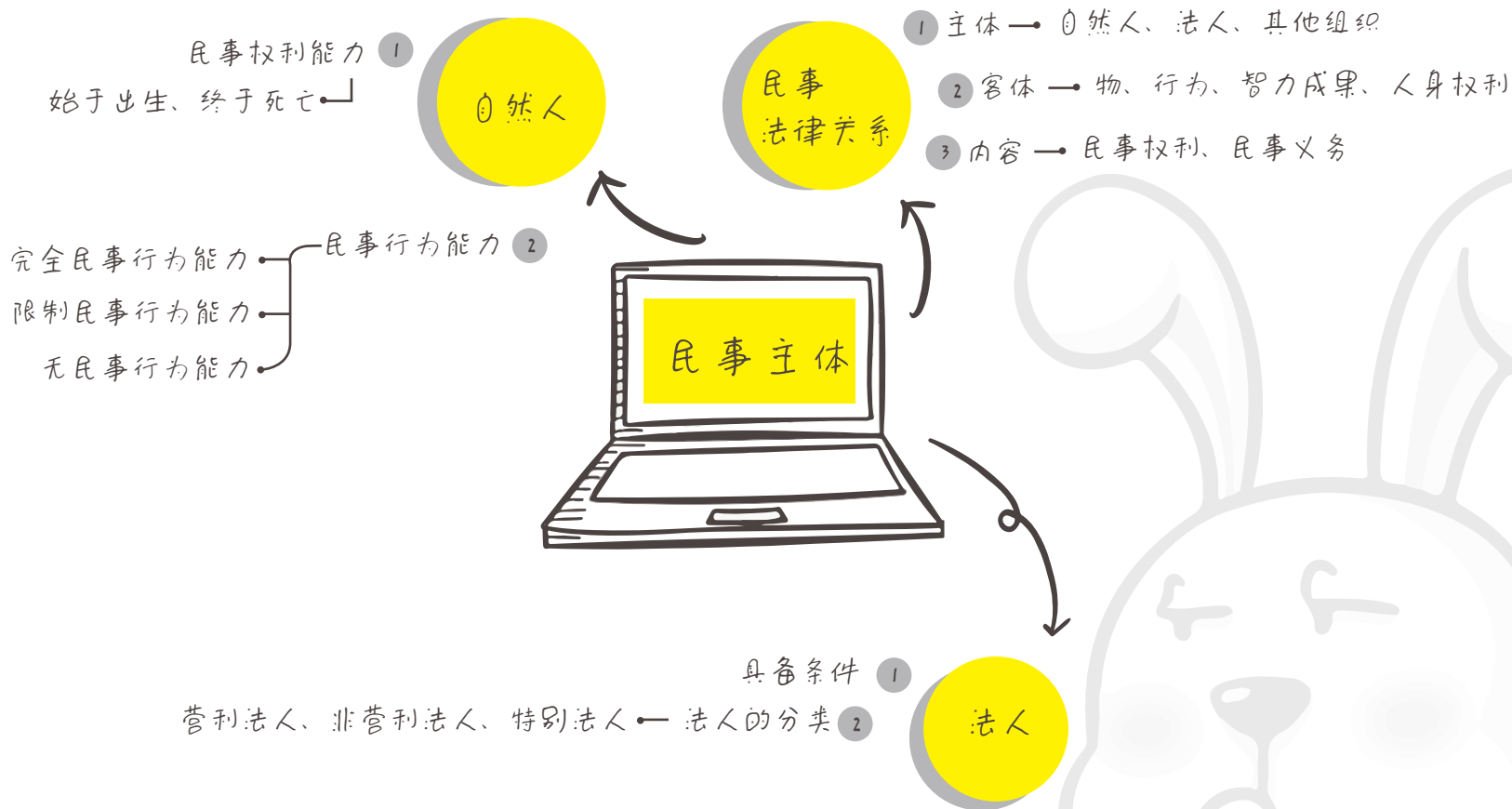
公平原则 ③

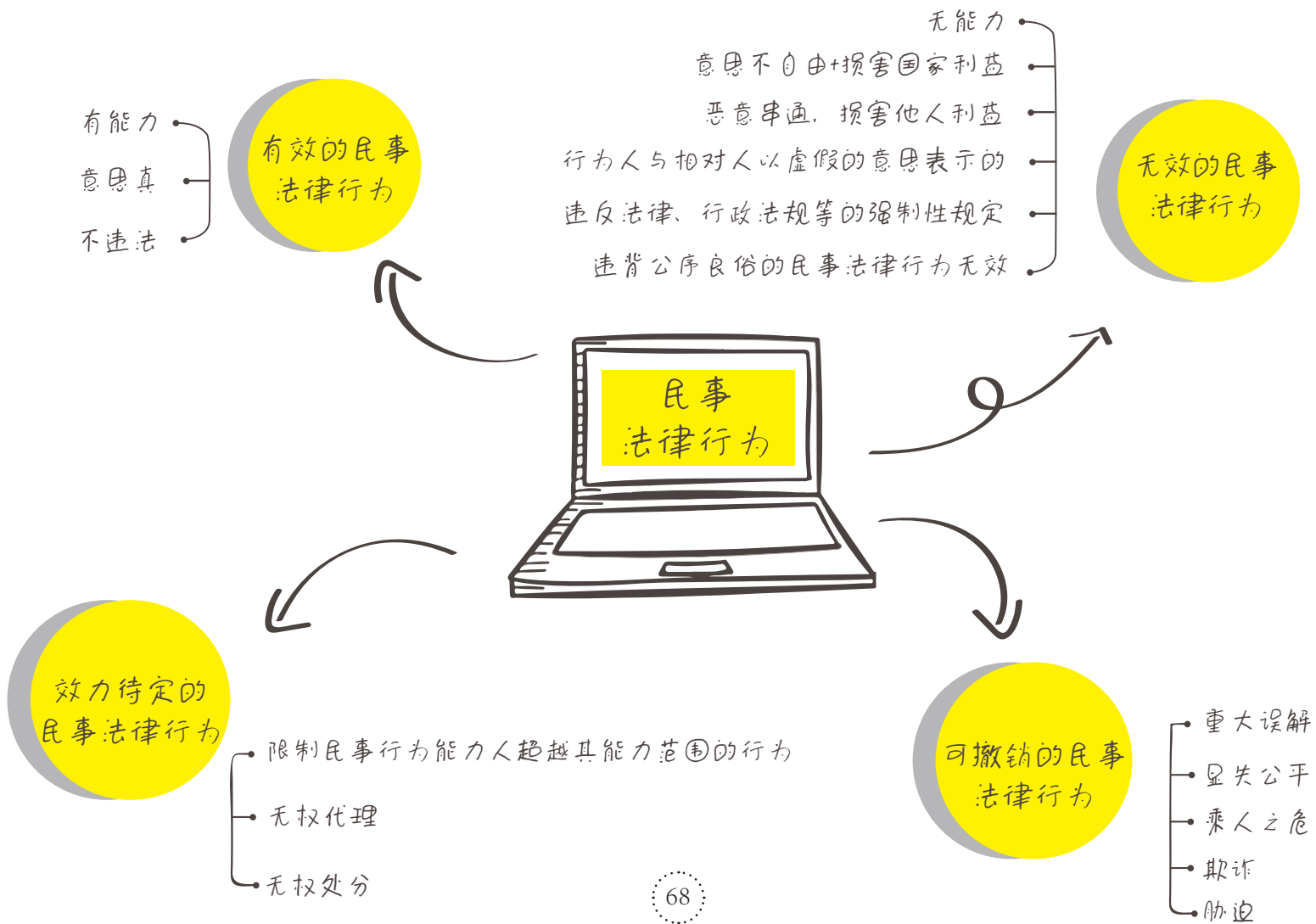
诚实信用原则 ④

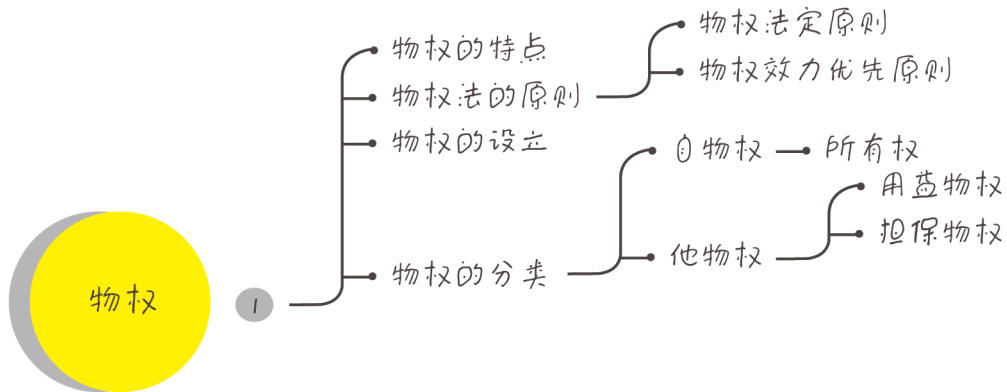
公序良俗原则 ⑤

节约资源、保护环境原则 ⑥

民法的
基本原则







① → 债的发生根据 → 合同、侵权、不当得利、无因管理

生命权、身体权、健康权、姓名权、肖像权、名誉权、隐私权 — 自然人

名称权、名誉权 — 法人

荣誉权、监护权、亲属权、配偶权 — 身份权

人格权

人身权

民事权利

财产继承权

丧失继承权的情形

分类

法定继承

遗嘱继承

遗赠扶养协议



民事责任

违约责任

违约的担责方式

继续履行、损害赔偿、定金、违约金

侵权责任

- 归责原则
 - 过错责任原则 → 过错推定责任
 - 无过错责任原则
 - 公平责任原则
- 负责
 - 不可抗力
 - 受害人的过错/同意
 - 正当防卫
 - 紧急避险



刑法概述

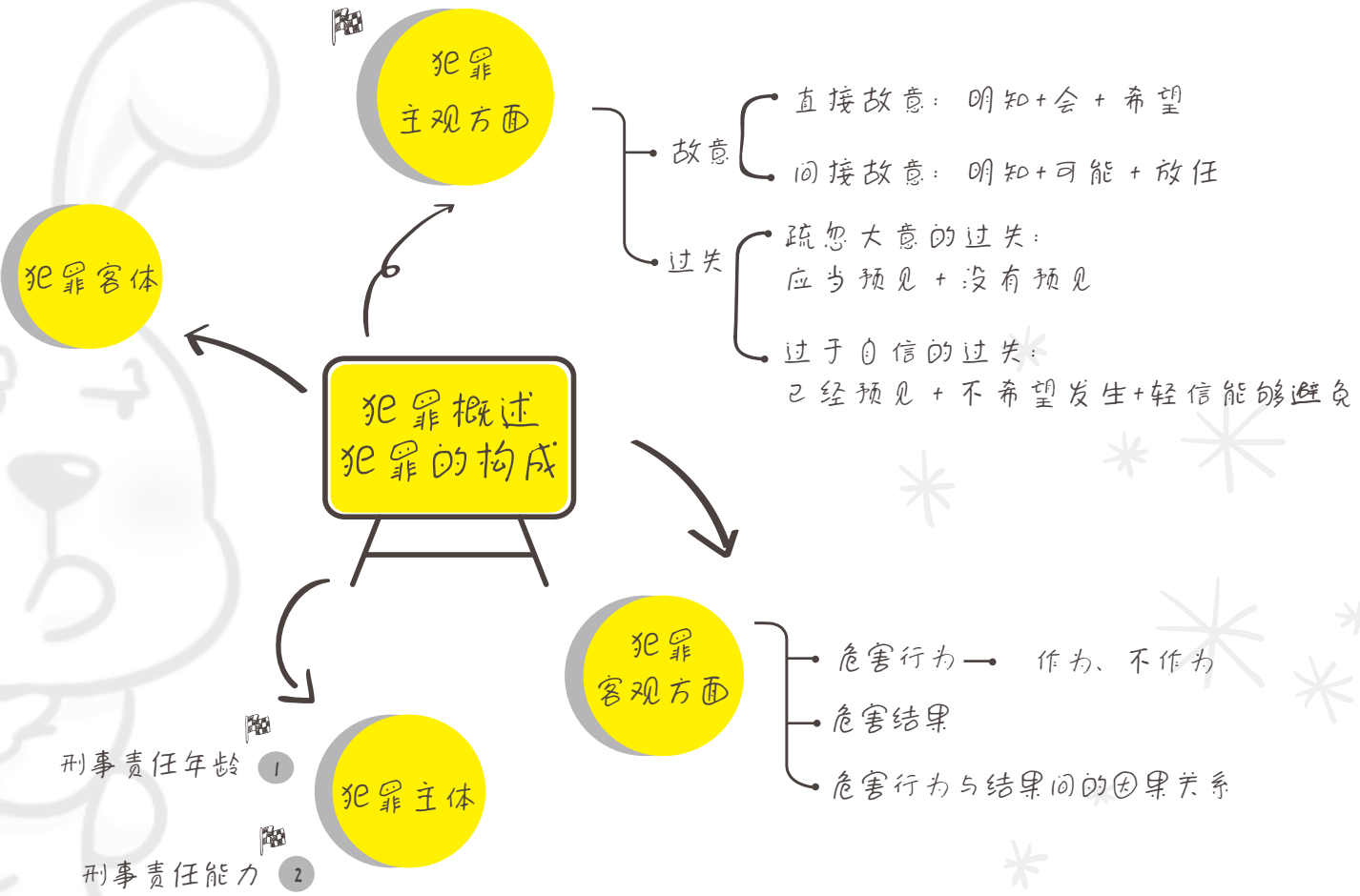
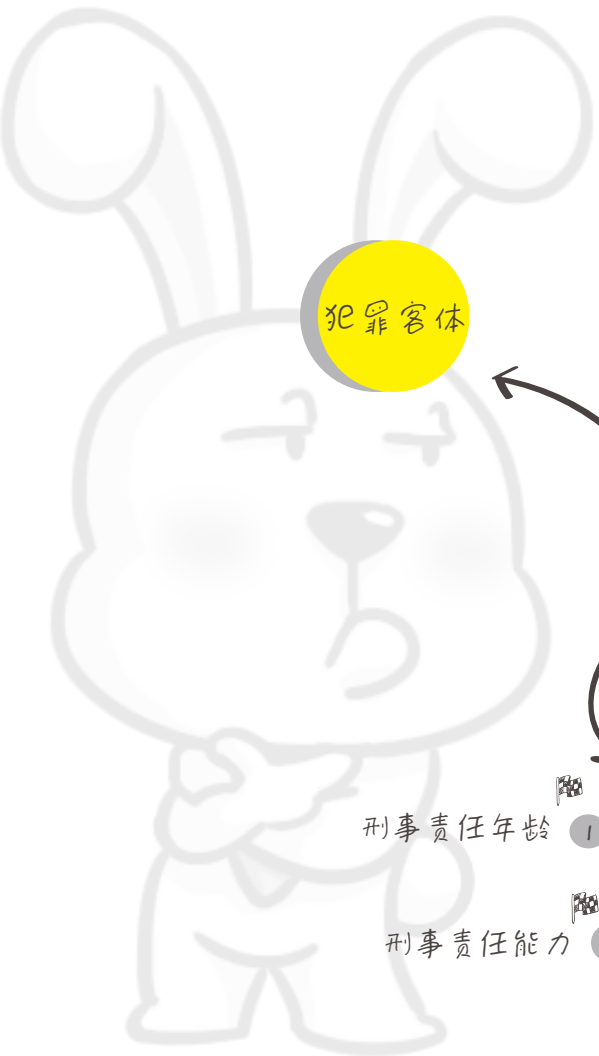
基本原则

- 罪刑法定原则 → 法无明文规定不为罪，法无明文规定不处罚
- 刑法面前人人平等
- 罪责刑相适应原则 → 重罪重罚、轻罪轻罚

适用范围

- 属地管辖原则
 - 属人管辖原则
 - 保护管辖原则
 - 普遍管辖原则
- 刑法的空间效力
- 从旧兼从轻 → 刑法的时间效力





故意犯罪
停止形态

- 犯罪预备
- 犯罪未遂
- 犯罪中止
- 犯罪既遂



正当防卫
和紧急避险

- 正当防卫
- 紧急避险



刑罚的分类

- 1 主刑 → 管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑
- 附加刑 → 罚金、没收财产、剥夺政治权利、驱逐出境



刑罚的概述

刑罚的具体运用

- 1 累犯 → 一般累犯、特殊累犯
- 自首
- 数罪并罚
- 缓刑
- 假释
- 追诉时效

- 1 合法行政原则
- 2 合理行政原则
- 3 程序正当原则
- 4 高效便民原则
- 5 诚实守信原则
- 6 权责统一原则

行政法的基本原则

行政法概述

行政法的调整对象

- 1 行政管理关系
- 2 行政法制监督关系
- 3 行政救济关系
- 4 内部行政关系

行政法规，由国务院制定，
是为执行法律的规定需要制定行政法规的事项

部门规章，由国务院各部、各委员会制定

地方政府规章，

由省、自治区、直辖市的人民政府；设区的人民政府制定

其他规范性文件

1

2

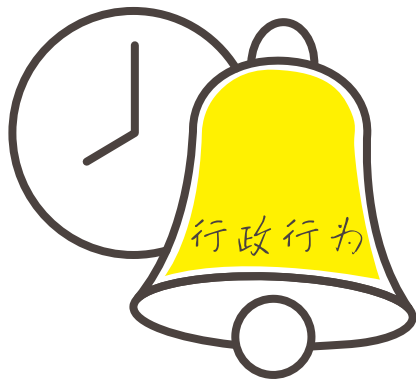
3

4

种类

种类

抽象行政行为



具体行政行为

行政许可

行政许可设定的权限

行政处罚

种类 → 人身自由罚、行为罚、财产罚、声誉罚

行政强制

行政强制措施

行政强制执行

复议机关：同级政府或上一级主管部门

被申请人：县级以上政府部门

1

复议机关：上一级人民政府

被申请人：省级以下政府

2

复议机关：上一级主管部门

主要指全国性的垂直机关

：海关、国税、金融、外汇、国安

被申请人：垂直领导机关

3

复议机关
的确定

行政复议

复议机关：原机关自己，审理结构有变化

被申请人：省部级单位

4

复议机关：设立该派出机关的政府

被申请人：政府派出机关

5

复议机关：该机构所在的主管部门或
该主管部门的同级政府

被申请人：部门派出机构

6

复议机关：直接管理该组织的机关

被申请人：被授权组织

7

复议机关：其共同上一级机关

被申请人：多个行政机关

8

复议机关：其职权继承
机关的上一级机关

被申请人：被撤销的机关

9

行政救济



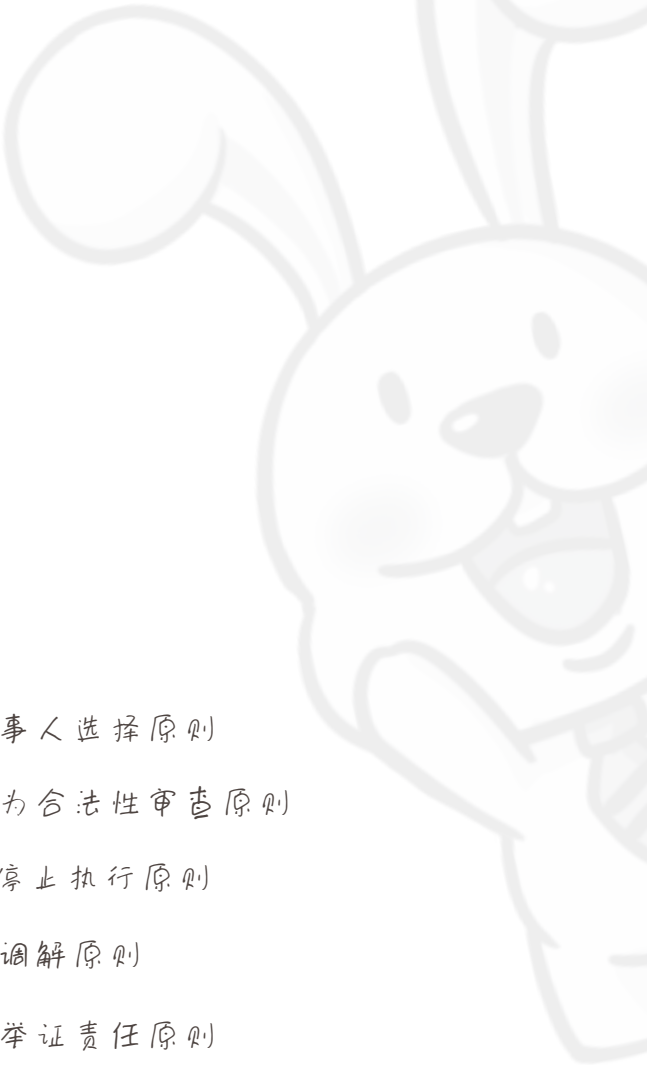
行政救济



行政诉讼



基本原则

- 
- 1 复议当事人选择原则
 - 2 具体行为合法性审查原则
 - 3 诉讼不停止执行原则
 - 4 不适用调解原则
 - 5 被告负举证责任原则