

目 录

言语理解

逻辑填空思维导图	3
片段阅读思维导图	5
语句表达思维导图	6
文章阅读思维导图	7

判断推理

逻辑判断思维导图	8
图形推理思维导图	10
类比推理思维导图	12
定义判断思维导图	13

资料分析

必备方法思维导图	14
核心题型思维导图	15

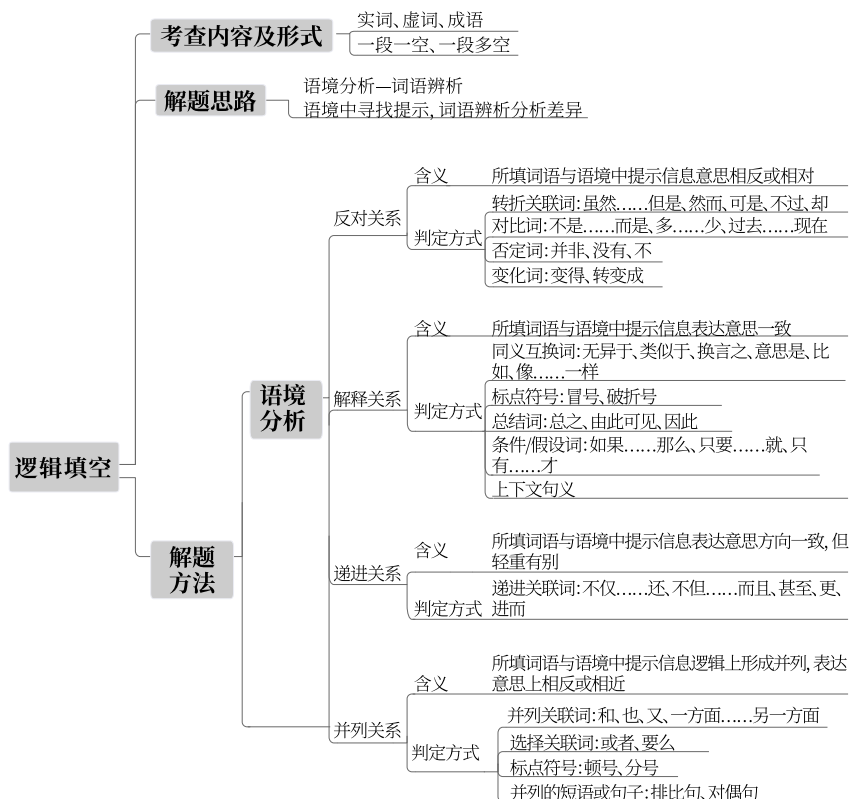
数量关系

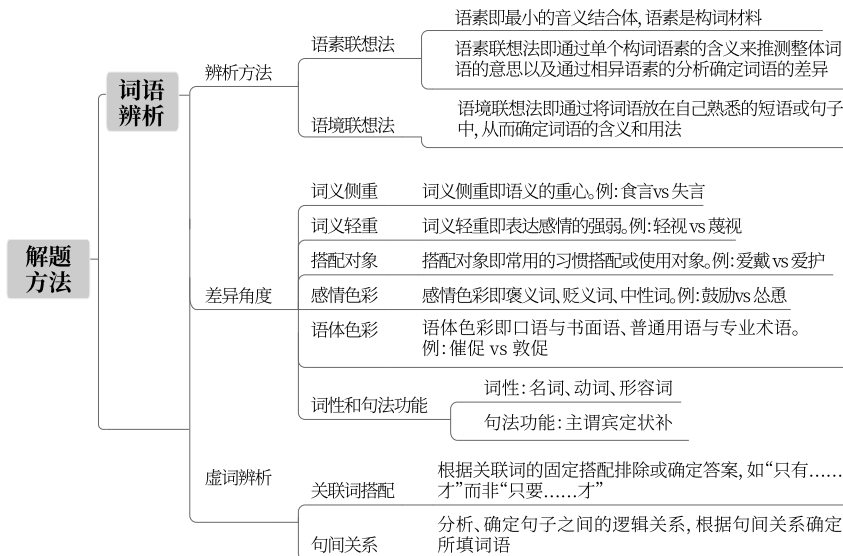
数量关系思维导图(一)	16
数量关系思维导图(二)	17
数量关系思维导图(三)	18

常识判断

政治思维导图	19
时政思维导图	20
经济思维导图	21
管理思维导图	22
地理思维导图	23
历史思维导图	24
人文思维导图	25
科技思维导图	26
法律思维导图(一)	27
法律思维导图(二)	28

逻辑填空思维导图





片段阅读思维导图

片段阅读



语句表达思维导图

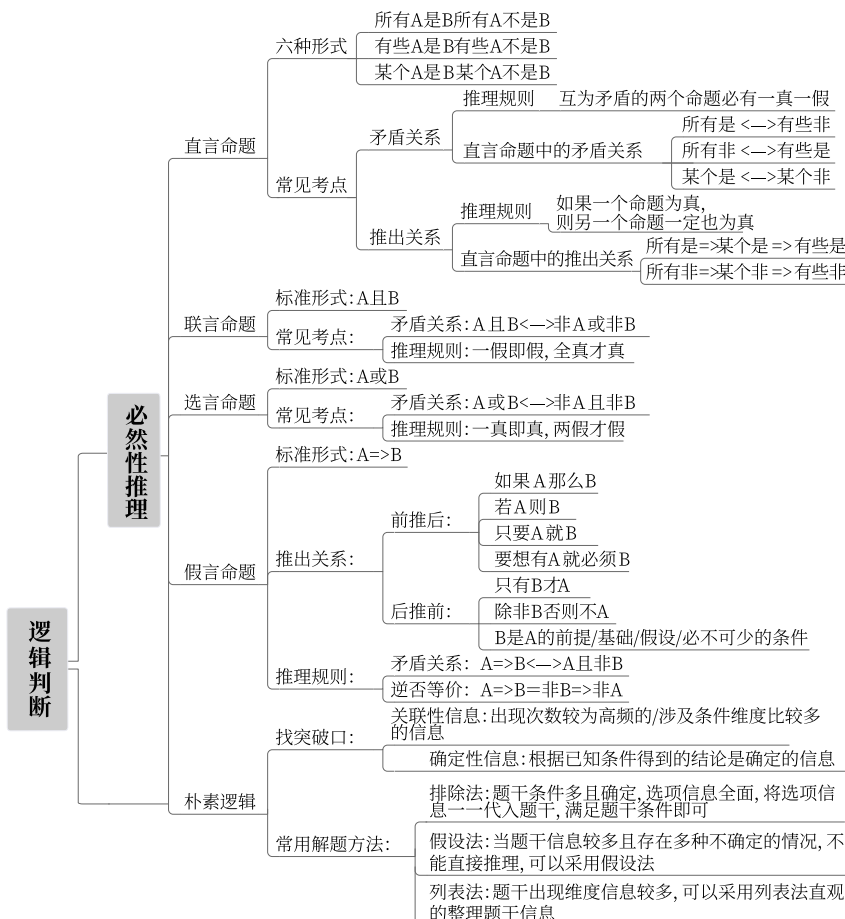


文章阅读思维导图



判断推理

逻辑判断思维导图





图形推理思维导图



立体图形

图形推理

折纸盒

题目特征:泛指题干为六面体展开图,四个选项均为立体图形,提问方式一般为“给定的是纸盒的外表面,哪项由它折叠而成?”

考点:

相对面:如果两个面连续相隔一整行/一整列,则这两个面是相对面,
可以利用六面体相对面不相邻的特点排除选项

相邻面:图形方向明显时,先假设立体图某一面正确,观察其余两面与假设面在平面展开图中的相对位置是否正确

三视图

题目特征:通俗地讲,就是从正面、上面、左面看到的图形视图,

需要注意的是三视图一定是平面图,不可能出现立体图形

主视图(从正面看):从物体的前面向后面所看到的视图称为主视图

俯视图(从上往下看):从物体上边向下作正投影得到的视图

侧视图(从左/右侧看):从物体左边向右/右边向左作正投影得到的视图

考点:

三视图不仅要表现出物体的外部轮廓,还要体现其细节特征,有些曲线从一些角度看是直线,比如圆柱从正面、侧面看,都是矩形

截面图

题目特征:提问方式一般为“以下哪项是立体图形的截面”

需要注意的是截面图是一刀切下去,不能拐弯的

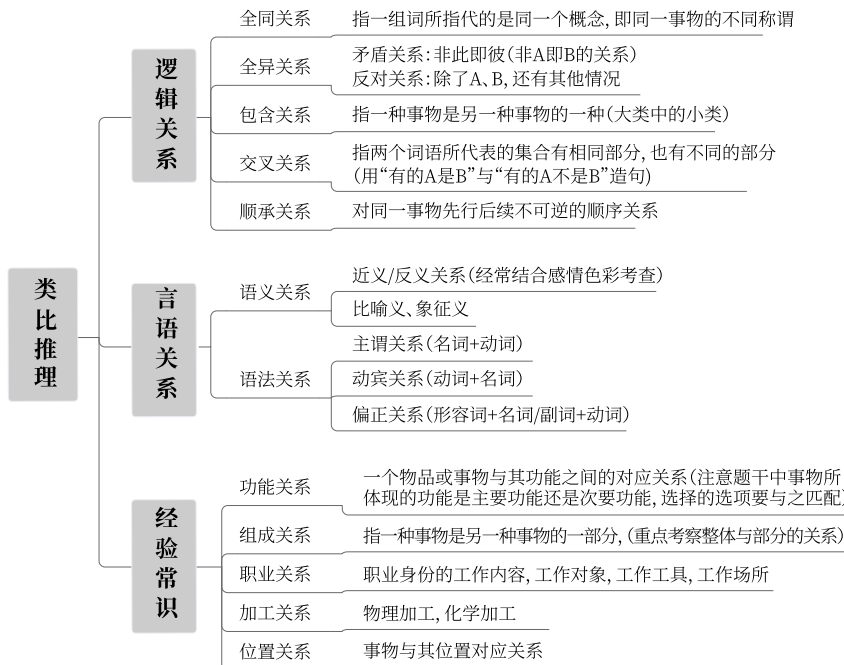
截面边数≤面数(如:正方体,截面边数最多可以截出正六边形)

考点:

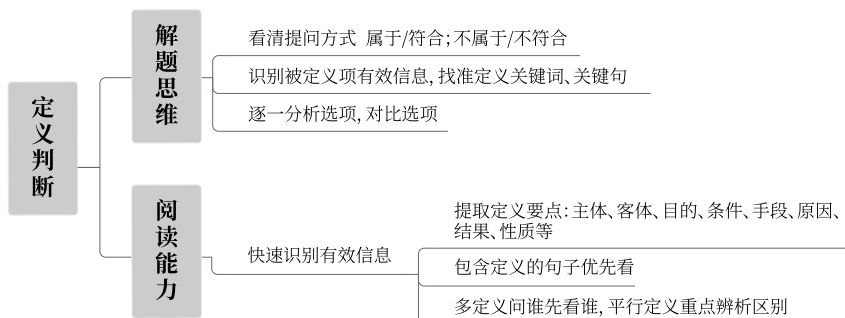
截直线立体图形永远不会出现曲面

截曲线立体图形的曲面时,不会出现直面(除垂直竖切)

类比推理思维导图

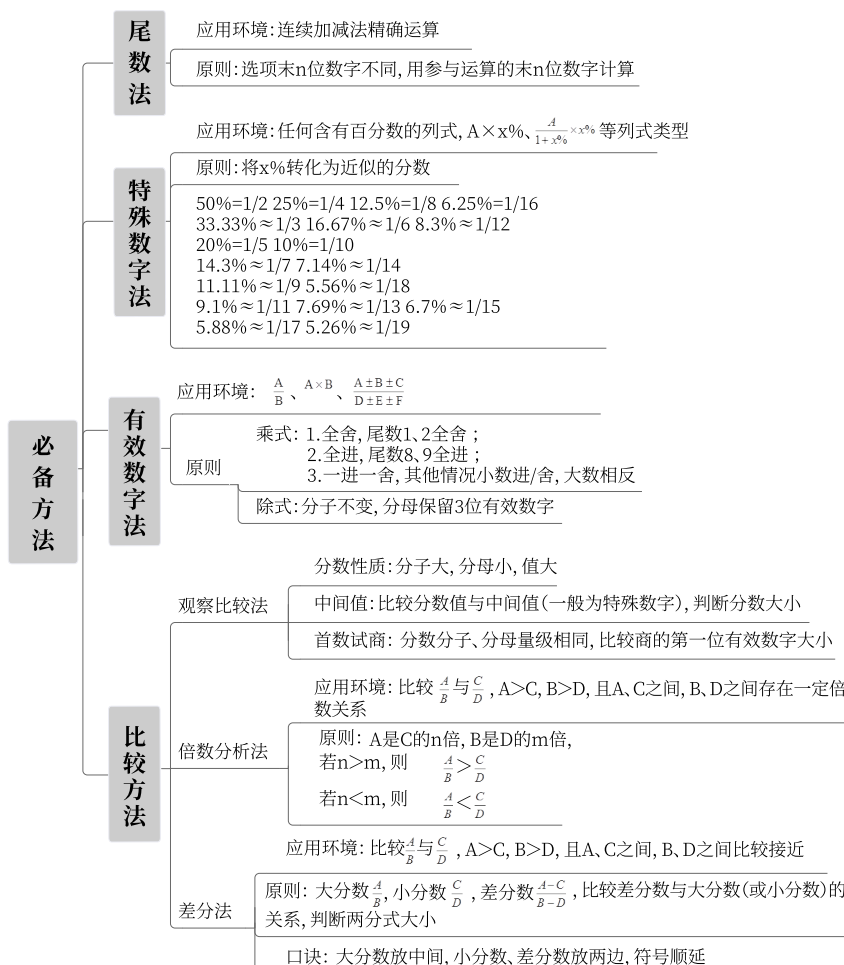


定义判断思维导图

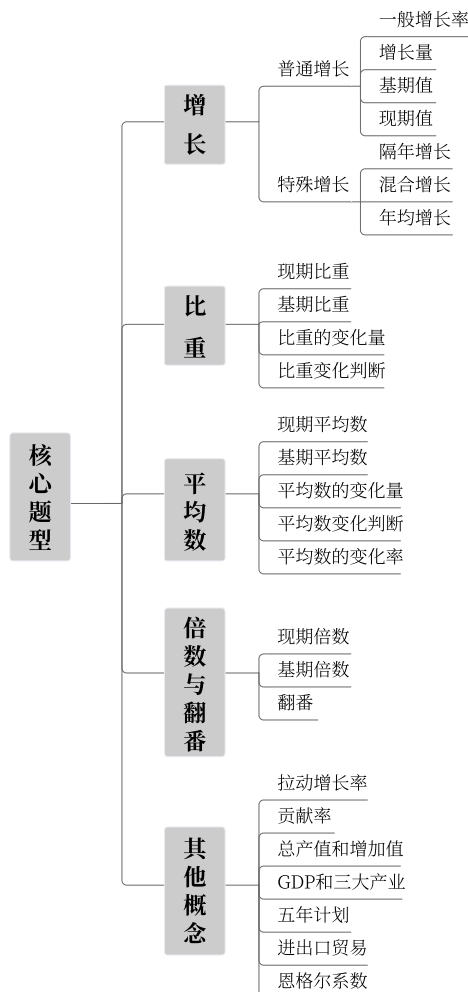


资料分析

必备方法思维导图



核心题型思维导图



数量关系

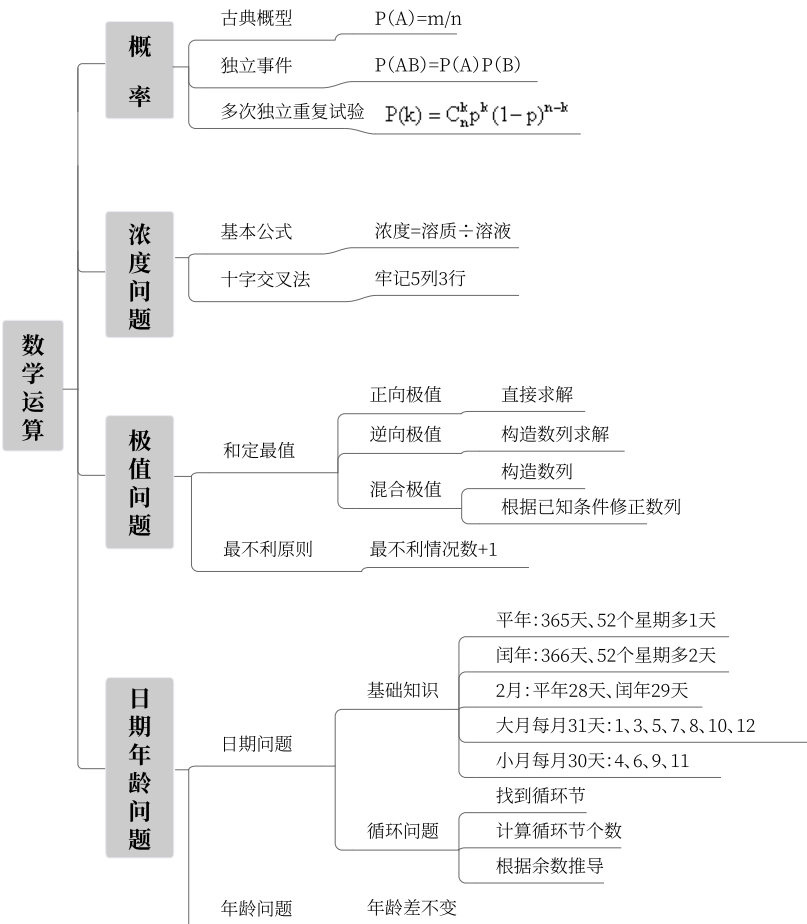
数量关系思维导图(一)



数量关系思维导图(二)

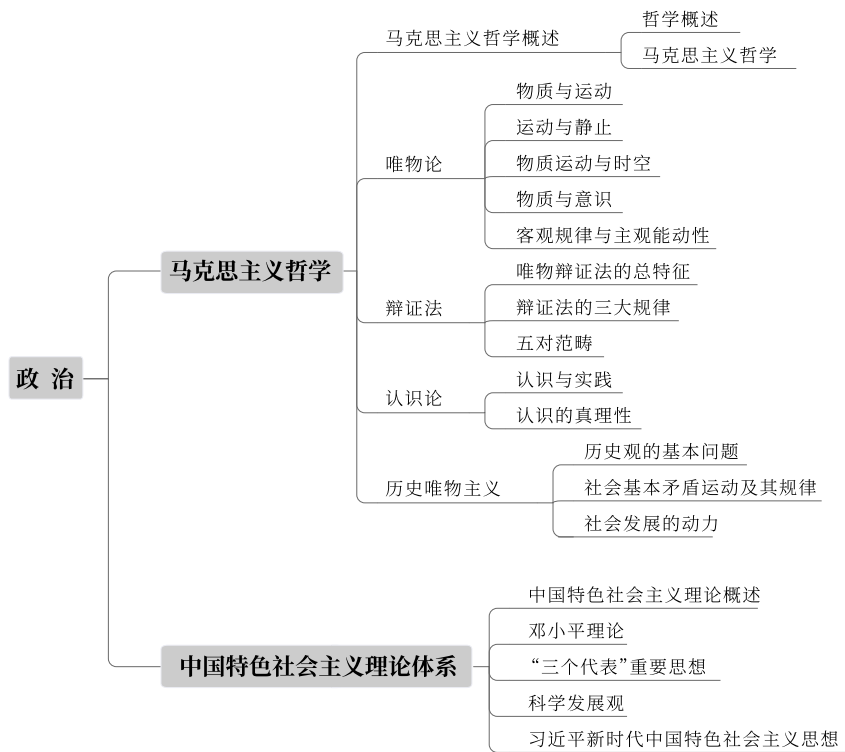


数量关系思维导图(三)



常识判断

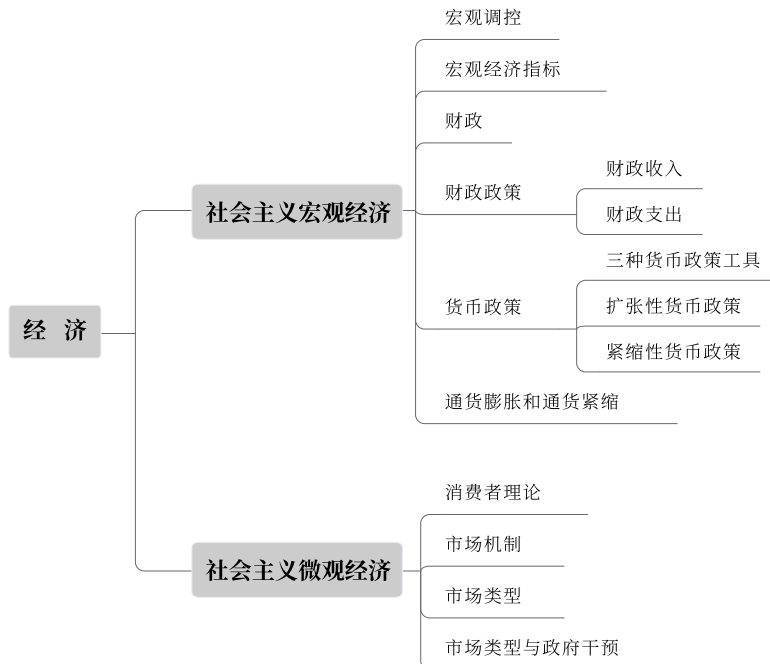
政治思维导图



时政思维导图



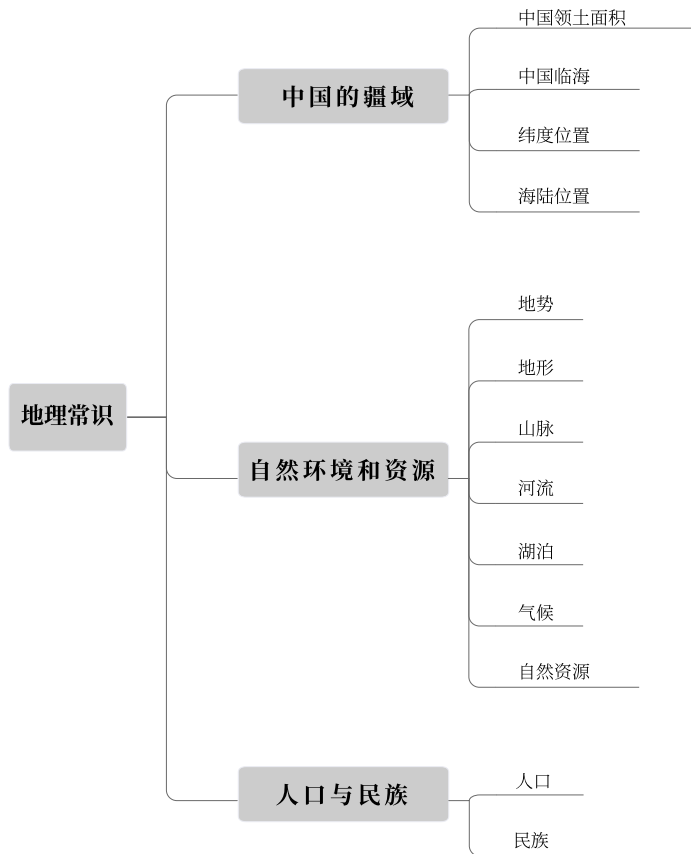
经济思维导图



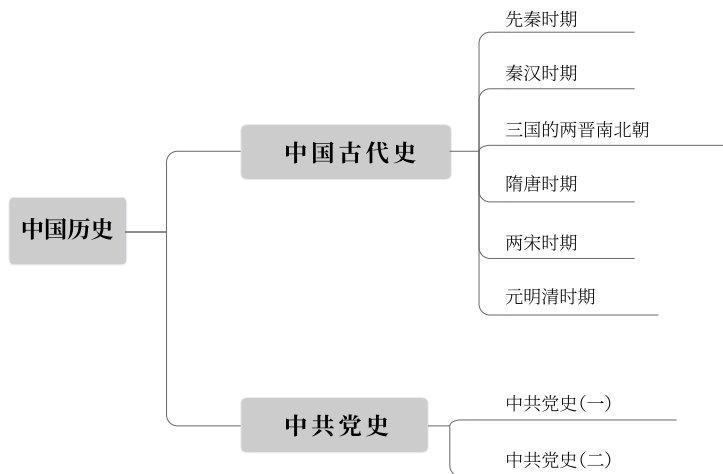
管理思维导图



地理思维导图



历史思维导图



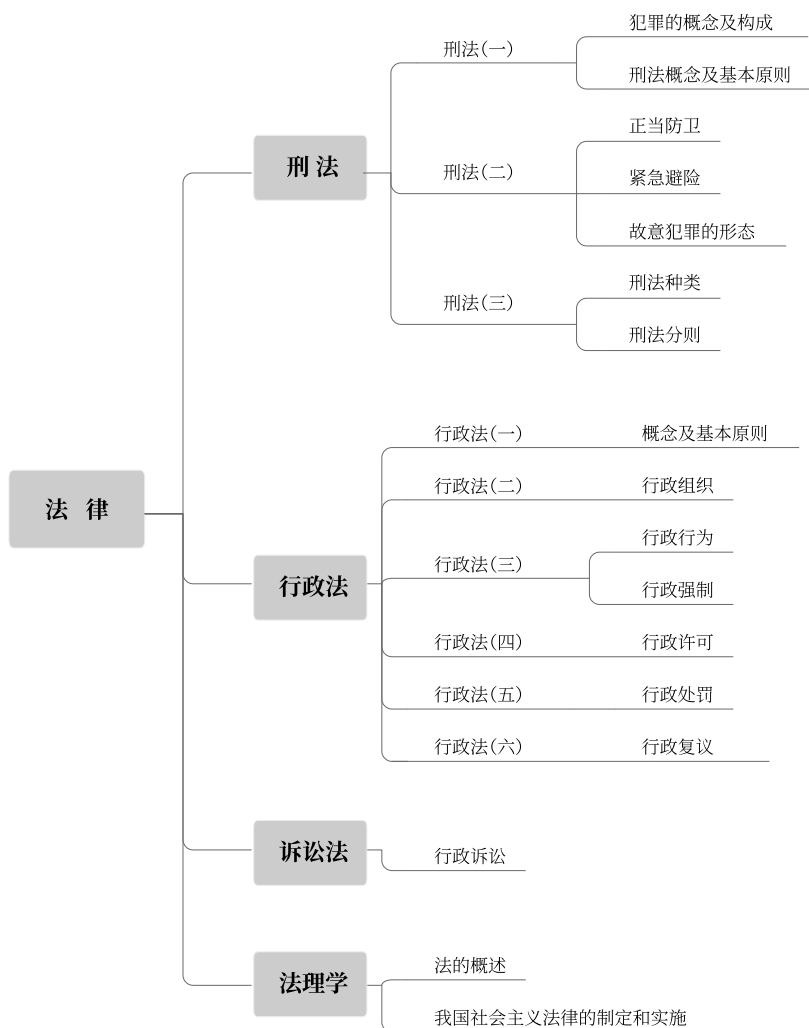
人文思维导图



科技思维导图



法律思维导图(一)



法律思维导图(二)

