问题总结：

1. 一阶里面后果和影响类模板有些重复，2阶中影响和因素关联会重叠。

比如：

如果过度猎狼，将会 造成山区生物多样性减少

造成。。。是后果模板还是影响模板还是因素关联的触发词？

A使B。。。怎么怎么样

是还是影响关联？

A受B的影响统一为影响模板，受。。。【控制】这些最好能固定为某个模板，比如影响模板，但现在这一句式被标成了多个模。

1. 高阶模板中的“其他关联”定义模糊，能给出几个**典型例子**

长江三角洲地区与城市带发育不相关的自然因素是@气候温和湿润

该图的制作与应用借助于@遥感技术获取道路网信息，测定监测点分布

亦庄新增城镇人口的主要来源包括@中心城区迁出人口

两次地震的不同结果说明@地震的震级越大造成的灾情越严重

**以上是吗？**

1. 如果。。。那么 算后果触发模式可以吗
2. 指示模板与实体信息陈述的区分： x是y则为指示；x的p是y，其中p显然是一个属性，则为其他陈述但如果遇到多实体的题（包括排序）比如有触发词：依次 排序是 分别（注意这是一个关键的触发词 不应该被标为套话）都请标为指示
3. x的p是y，这个p是一个属性根据句法树是看不出来的，除非有个词表之类的否则无法利用语义级别的信息。我这边判断起来只能是[NN是NN][NN的NN是NN]这样的词性，当然标注的时候还是要按“p显然是一个属性”这样的原则来标，识别的时候再观察。
4. 除了以上还有一些典型的句式

图2中①地所处的自然带是 热带雨林带

(描述一个现象，满足这个现象的是)

中山站出现极昼期间，下列河流最有可能处于枯水期的是 湄公河

下列铁路线两端的城市1月平均气温差别最小的是 京哈线

近20年来，人口流出量最大省的省会是 太原(NN的NN)

良好的储油构造一般是 盆地

与图示地区农业地域类型相同的地区是 西欧平原

游牧至甲地的时间最可能是 1月

四个“硅谷”发展高新技术产业的共同优势是 位于中纬地区，环境优美

影响亦庄人口迁入的主要因素是 社会文化因素(这个可以是影响)

要取得图中景观的最佳观赏效果，应遵循的原则是 ①选择观赏距离(这个也被标成了高阶其他关联，可是【是】前面算是一句话吗？)

**高阶模板**

**原因模板**

使陨石集中分布于图2所示地区的外力作用主要是 流水搬运作用

原因\_0（陨石集中分布于图2所示地区的外力作用，流水搬运作用） 使-主要-是- 指示

使陨石集中分布于图2所示地区的外力作用主要是 冰川搬运作用

原因\_0（陨石集中分布于图2所示地区的外力作用，冰川搬运作用） 使-主要-是- 指示

使陨石集中分布于图2所示地区的外力作用主要是 海浪侵蚀作用

原因\_0（陨石集中分布于图2所示地区的外力作用，海浪侵蚀作用） 使-主要-是- 指示

使陨石集中分布于图2所示地区的外力作用主要是 重熔再生作用

原因\_0（陨石集中分布于图2所示地区的外力作用，重熔再生作用） 使-主要-是- 指示

据国家环保部公布的2010年环境年报获知，近半数的监控城市有酸雨，酸雨率为100%的城市主要集中分布在四川、江苏、福建、江西、浙江、上海等省市。下列叙述正确的是 降水量大是上述省市酸雨严重的主要原因（原因触发词位于选项）

原因\_0(,) 原因

登顶队员在北京时间13时前撤离，主要是为了避开 大量冰雪融化

原因\_0(,) 为了 对策

登顶队员在北京时间13时前撤离，主要是为了避开 泥石流爆发

原因\_0(,) 为了 对策

登顶队员在北京时间13时前撤离，主要是为了避开 强对流天气

原因\_0(,) 为了 对策

登顶队员在北京时间13时前撤离，主要是为了避开 强紫外线辐射

原因\_0(,) 为了 对策

图示地区采矿业向西、向北迁移，主要是趋向 原料地

原因\_0(,) 是

图示地区采矿业向西、向北迁移，主要是趋向 消费地

原因\_0(,) 是

图示地区采矿业向西、向北迁移，主要是趋向 水资源

原因\_0(,) 是

图示地区采矿业向西、向北迁移，主要是趋向 交通线

原因\_0(,) 是

利用遥感技术监测土壤水分含量变化。主要依据土壤 温度

原因\_0(,) 依据 实体信息陈述

利用遥感技术监测土壤水分含量变化。主要依据土壤 孔隙

原因\_0(,) 依据 实体信息陈述

利用遥感技术监测土壤水分含量变化。主要依据土壤 肥力

原因\_0(,) 依据 实体信息陈述

利用遥感技术监测土壤水分含量变化。主要依据土壤 空气

原因\_0(,) 依据 实体信息陈述

**后果模板**

瓶装水厂的建设使所在地 就业岗位增加

后果\_0（瓶装水厂的建设，所在地就业岗位增加） 使 影响

瓶装水厂的建设使所在地 吸引大城市人口迁入

后果\_0（瓶装水厂的建设，所在地吸引大城市人口迁入） 使 影响

瓶装水厂的建设使所在地 承接品牌授权地区产业转移

后果\_0（瓶装水厂的建设，所在地承接品牌授权地区产业转移） 使 影响

瓶装水厂的建设使所在地 吸引相关企业集聚

后果\_0（瓶装水厂的建设，所在地吸引相关企业集聚） 使 影响

瓶装水厂的建设使所在地 城市等级提升

后果\_0（瓶装水厂的建设，所在地城市等级提升） 使 影响

中巴铁路修建将给喀什带来的有利影响有 扩大经济辐射范围

后果\_0（中巴铁路修建，扩大经济辐射范围） 将-影响- 影响

中巴铁路修建将给喀什带来的有利影响有 缩短出海距离

后果\_0（中巴铁路修建，缩短出海距离） 将-影响- 影响

中巴铁路修建将给喀什带来的有利影响有 增加能源通道

后果\_0（中巴铁路修建，增加能源通道） 将-影响- 影响

中巴铁路修建将给喀什带来的有利影响有 促进产业结构升级

后果\_0（中巴铁路修建，促进产业结构升级） 将-影响- 影响

**一阶影响模板**

臭氧总量减少直接导致 太阳紫外线辐射减小

影响\_0(,,,) 导致 后果

臭氧总量减少直接导致 平流层气温降低

影响\_0(,,,) 导致 后果

臭氧总量减少直接导致 酸雨区面积缩小

影响\_0(,,,) 导致 后果

臭氧总量减少直接导致 地面辐射强度减弱

影响\_0(,,,) 导致 后果

影响丙国人口增长模式的主要原因有 人口受教育程度较低

影响\_0(人口受教育程度较低,丙国人口增长模式,#,#) 影响 原因

影响丙国人口增长模式的主要原因有 人们的生育意愿较低

影响\_0(人们的生育意愿较低,丙国人口增长模式,#,#) 影响 原因

影响丙国人口增长模式的主要原因有 医疗卫生水平较低

影响\_0(医疗卫生水平较低,丙国人口增长模式,#,#) 影响 原因

影响丙国人口增长模式的主要原因有 经济发展水平较高

影响\_0(经济发展水平较高,丙国人口增长模式,#,#) 影响 原因

与①地区相比，③地区粮食生产的优势条件是 机械化水平高

影响\_0(,,,) 条件 指示

与①地区相比，③地区粮食生产的优势条件是 土壤肥力高

影响\_0(,,,) 条件 指示

与①地区相比，③地区粮食生产的优势条件是 水热资源丰富

影响\_0(,,,) 条件 指示

与①地区相比，③地区粮食生产的优势条件是 人均耕地面积大

影响\_0(,,,) 条件 指示

与。。相比，优势是算指示可以吗？

一阶其他关联

这类模板需讨论。

**二阶模板**

**指示模板**

**比较类模板**

从P点出发，车速最快的去向是 东

比较\_0(,,,,) 最 指示

从P点出发，车速最快的去向是 南

比较\_0(,,,,) 最 指示

从P点出发，车速最快的去向是 西

比较\_0(,,,,) 最 指示

从P点出发，车速最快的去向是 北

比较\_0(,,,,) 最 指示

对该城市环境质量影响较大的是 钢铁厂

比较\_0(,,,,) 大 高阶影响

对该城市环境质量影响较大的是 印染厂

比较\_0(,,,,) 大 高阶影响

对该城市环境质量影响较大的是 化肥厂

比较\_0(,,,,) 大 高阶影响

对该城市环境质量影响较大的是 服装厂

比较\_0(,,,,) 大 高阶影响

同等级铁路平均每千米工程量和造价最高的是 哈尔滨—沈阳段

比较\_0(,,,,) 最 指示

同等级铁路平均每千米工程量和造价最高的是 太原—石家庄段

比较\_0(,,,,) 最 指示

同等级铁路平均每千米工程量和造价最高的是 郑州—徐州段

比较\_0(,,,,) 最 指示

同等级铁路平均每千米工程量和造价最高的是 广州—深圳段

比较\_0(,,,,) 最 指示

近20年来，人口流出量最大省的省会是 太原

比较\_0(,,,,) 指示\_1(,) 最 是 指示

近20年来，人口流出量最大省的省会是 兰州

比较\_0(,,,,) 指示\_1(,) 最 是 指示

近20年来，人口流出量最大省的省会是 成都

比较\_0(,,,,) 指示\_1(,) 最 是 指示

近20年来，人口流出量最大省的省会是 广州

比较\_0(,,,,) 指示\_1(,) 最 是 指示

当火炬传递到 ①地时，当地正午太阳高度为全年最大

时间限定\_0(,) 比较\_1(,,,,) 当-时- 最 其他陈述

该作物 一个生产周期至少为8个月

卫星发射当日 地球接近公转轨道的远日点

时间限定\_0(,)比较\_1(,,,,) 接近 其他陈述

比较\_0（该作物一个生产周期，8个月，至少为） 至少

1980～2000年该城市人口密度的变化表现在 甲区人口密度最高

比较\_0（甲区，人口密度，最高） 最-高- 其他陈述

1980～2000年该城市人口密度的变化表现在 甲区增长速度最快

比较\_0（甲区，人口增长速度，最快） 最-快- 其他陈述

1980～2000年该城市人口密度的变化表现在 人口密度向西、向南增长最快

比较\_0（人口密度，向西、向南，增长最快） 最-快-

该城市 甲区土地地价最低 其他陈述

比较\_0（甲区，土地地价，最低） 最-低-

图1中 帕斯与北京同时进入雨季 其他陈述

比较\_0（帕斯与北京，进入雨季，同时） 同时

图5为某地理事象过程示意图，若 该图为南水北调东线工程，则甲地区对水资源需求量小

比较\_0（甲地区，水资源需求，小） 小 其他陈述

该地区 环境因素对城市地域结构影响不大

比较\_0（该地区环境因素，对城市地域结构影响，不大） 不-大- 其他陈述

图8中 乙地承接自长三角转出产业的优势较明显

比较\_0（乙地，承接自长三角转出产业，优势明显） 较-明显- 其他陈述

此时，昆明 降水量较大

比较\_0（此时昆明，降水量，较大） 较-大- 其他陈述

此时，昆明 气温日较差小

比较\_0（此时昆明，气温日较差，小） 小 其他陈述

与云南省相比，贵州省 洪涝灾害多在冬季

比较\_0（贵州省，洪涝灾害在冬季，云南省，#，多） 相比 其他陈述

图中 甲国人口自然增长率最低

比较\_0(,,,,) 最 其他陈述

阿拉斯加超过一半的城市居民住在安克雷奇市，原因是该市 纬度较低，气候比较温暖

比较\_0(,,,,)比较\_1(,,,,) 较 比较 原因、其他陈述

阿拉斯加超过一半的城市居民住在安克雷奇市，原因是该市 纬度较低

比较\_0(,,,,) 较 原因、其他陈述

阿拉斯加超过一半的城市居民住在安克雷奇市，原因是该市 气候比较温暖

比较\_0(,,,,) 较 原因、其他陈述

**变化模板**

该城区地表温度的 高低变化与地表起伏呈正相关

变化\_0(,,) 正-相关- 比较

土壤铜含量 高值区沿盛行风向延伸

变化\_0(,,) 沿-延伸- 运动

图1中 P处污染物将向北、向西扩散

变化\_0（P处污染物，#，向北、向西扩散） 将-向-北-向-西- 运动

据图推断，近年我国 河口附近海岸侵蚀后退

变化\_0（近年我国河口附近，＃，海岸侵蚀后退） 后退 运动

北京市 秋季城区和郊区温差达到最大

变化\_0（北京市秋季城区和郊区温差，＃，达到最大） 大 实体信息陈述

**分布模板**

根据图中信息可以判断 1963年时湖底东南高，西北低

分布\_0(,) 东南-高- 其他陈述

这个描述地形的也可以算是分布模板，但触发词算【地形】？

英国 地形以高原为主，地势西高东低

分布\_0(,)其他陈述\_1(,,) 以-为主- 其他陈述

英国 地形以高原为主

分布\_0(,) 以-为主- 其他陈述

二阶因素关联

大理石 因变质作用而形成

因素关联\_0（变质作用，大理石形成） 因 构成

大理石 因外力作用而形成

因素关联\_0（外力作用，大理石形成） 因 构成

**影响模板**

途经该区域的洋流 在与其他洋流交汇的海域不易形成渔场

影响\_0(,,,) 不-易- 实体信息陈述

图中所示山地 南坡冰雪带下界因降水量大而较低

影响\_0(,,,) 因-而- 变化

**因素关联**

图l中，圣若阿金地区 位于东南信风的迎风坡，降水多

因素关联\_0(,) ， 分布

绿水 吸收地面辐射，具有保温作用

因素关联\_0（绿水吸收地面辐射，保温作用） 作用 实体信息陈述

该生产模式 主要是依靠降水发展种植业

因素关联\_0（该生产模式依靠降水，发展种植业） 依靠

既体现因地制宜、又符合可持续发展原则的农业生产活动是 ③地区充分利用光照优势，发展大棚农业

因素关联\_0(,) 利用