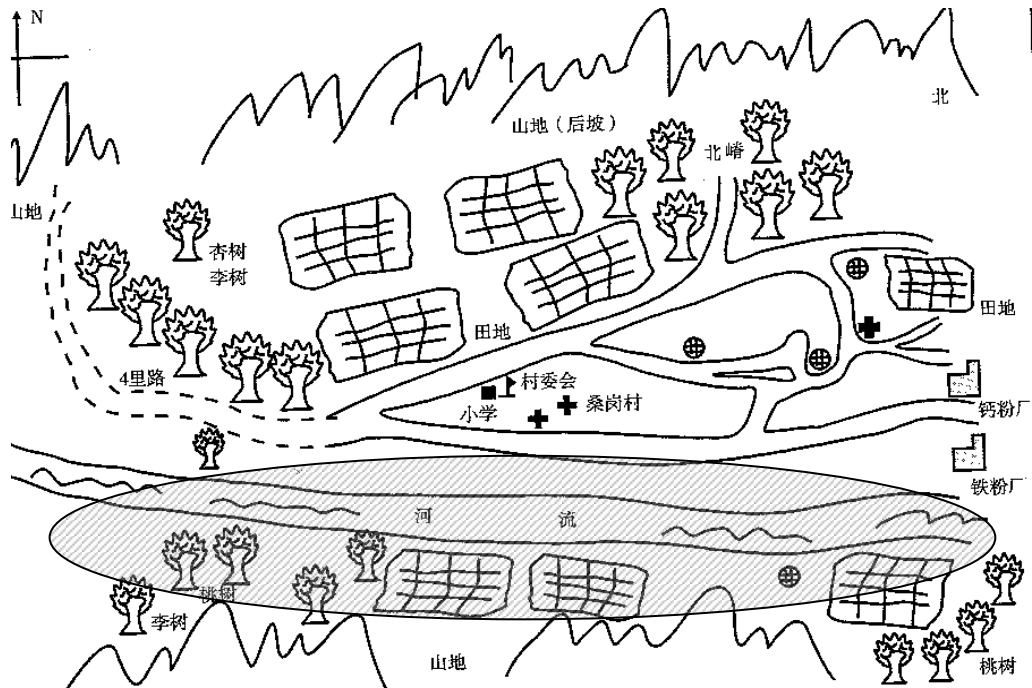


易受损性及能力分析(VCA)

• 社区图



社区图

2、地形地貌
(山\河\水源等)

5、经济 (农田、
经济林木、
养殖等)

蓝色区域
代表洪灾
常发地区

1、机构 (村委会、
卫生室、学校
、工厂等)

3、人口 (民房、
村组) 分布

4、交通 (公路\
土路\桥等)

6、多发灾害及受
影响地区等



社区图

目的:

- 以画图方式让主持人掌握**社区整体资源分布**，包括社会、经济、人口、地形地貌等
- 了解社区内自然环境、物质资源（包括各种设施设备）的**优势和不足**
- 找出**灾害风险较高、影响较大的危险地带**等
- 群众以此作为**讨论减灾方案的基础**
- 社区居民熟悉内容，有助**建立小组参与讨论、合作的氛围**。

張盤村社區圖



太平寨
仙潼洞

干部组

社区图

操作方法：

- 可以先找出社区里的主干道和社区委员会所在地，然后开始画社区的其他部分。
- 由村民按自己的想象画出重要的事物或地点，主持人可以通过提问来协调整个过程。

社区图

注意事项:

- 开放式问题
- 不同村民的意见
- 易受损群体信息
- 过程中信息补充
- 不要忽略社区的资源



小组活动

1) 小组练习 (20分钟)

2) 小组反馈

注：请各组选出主持人一名，其他小组成员需分别扮演模拟案例中1-6组的村民

易受损性及能力分析(VCA)

• 灾难分析

新路村灾难分析 (木根组)

	6 洪 灾	4 旱 灾		
影响	农田被淹. 道路受损.	饮水污染.	无水灌溉. 粮食农作物减产	饮水困难
影响范围及地理位置	- 二四组	全村	全村	全村
这些范围受影响的原因	无防护堤 沙石路路基差	无饮水设施	无水利设施	无饮水设施
已有措施	投劳维修	沉淀后烧开饮用	挖坑抽水	到别处挑水
建议措施	修建河堤	建饮水工程	修拦水坎. 灌溉渠	建饮水工程
排序				

谢谢!