



2、分析田纳西河流域开发的地形条件的优势和劣势：

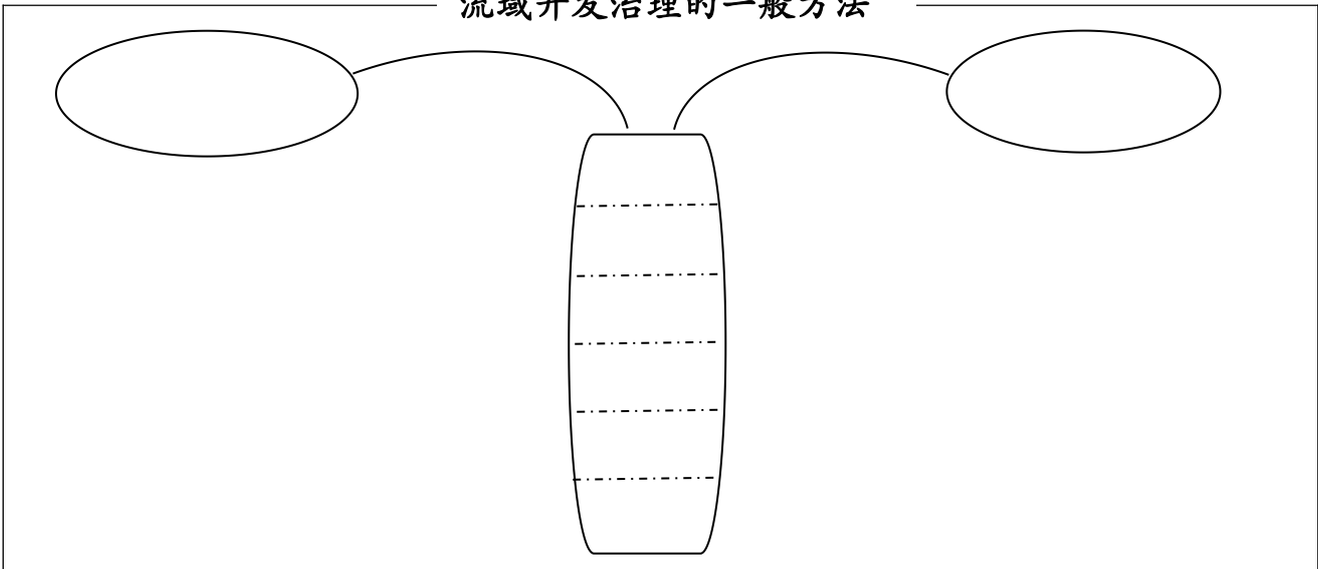
地形特点：_____，
 上游：_____ 中游：_____ 下游：_____；
【思考】：这种地形有何利弊？

活动三：田纳西河流域的治理和开发方案设计

问 题	1、当地农民（含农林牧渔业） 2、工业电力部门 3、交通部门 4、环保人士
对策建议	
分析依据	

【学习方法总结】

流域开发治理的一般方法



【课外拓展】 根据流域综合治理与开发的一般方法与过程，选择汉江或者一条你所熟悉的河流（比如黄河、珠江等），分析该河流域的治理和开发。

课外阅读推荐：

1. 《中国国家地理》2004 年第 11 期——走遍世界去问河
2. 中国国家地理执行总编单之蓄聊河流专辑实录
3. 《财经界》2007 年第 4、5、7、11 期
4. 走遍世界去问河 <http://scitech.people.com.cn/GB/5575333.html>
5. 宏观问题上能把握住吗？
http://www.powerfoo.com/old_news/newcenter/117919387373471344349848.html
6. 人与自然是“和谐”还是“敬畏”？ <http://www.docin.com/p-102868557.html>