

2013 年南京大学 813 自然地理学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 Blues 承诺 提供

1. 分析三峡大坝工程进展与洞庭湖水沙过程的变化（给了一段材料 包括三峡水位变化以及洞庭湖水位及淤积量的变化，还有 2 张洞庭湖的水沙变动的图表）

2. （地貌）河西走廊 嘉峪关附近讨赖河（宽阔的风蚀谷地）的河谷给了 2 张照片（各人觉得不是很清楚），照片上标了 4 个点，对于每个点都是一段描述，判断这 4 个点的地貌类型以及简要分析讨赖河河谷地貌的基本特征及形成机制。

3. （生态建设）河流滩地或湖泊滩地或滨海滩地（三选一），共同点是新围圩地多在海平面之下，分析在新围圩地的生态建设要特别注意的问题。

4. 一段材料是格陵兰岛冰川在 12 年 7 月突然加速融化，4 天后趋势停止。国内一直错认为“CO₂ 增多——气温增加——冰川融化——海平面上升” 分析材料以及谈谈感想

自然地理今年基本还是在套路上的，地貌这块能力要求太高了，我完全是扯的！学弟学妹要是能找到南大本科同学的笔记之类的还是应该很有帮助的，我完全是靠自己复习，用的是《自然地理学》 科学出版社 2012 年版 还有就是杨达源老师的近几年的论文，一定要整理好笔记，知识点最好整理成一块一块的，别眼高手低，背完了可以多默写几遍。

最后还是想多说几句数学，今年开始地海院是都要考数学了，去年买真题卷子的时候学长强烈推荐的是黄庆怀老师的高数复习书，真题是有不少都是源自那

本书的，我书过了4遍，真题过了3遍，结果还是考成这样，真不甘心，13年的卷子有很多10年真题的影子，10年也是难的不像话，强中自有强中手，肯定会有人觉得数学简单，所以这就是差距了！考后跟考数一的同学也有交流，他说我好几题都没什么头绪的题目在9几年的数一真题上有类似的，所以学弟学妹们明年的复习也别局限于黄老师的书跟真题了。最后就是黄老师的书里面有不少应该是印刷的勘误吧，大家做的时候多注意点！祝各位明年考研顺利吧，可能我也会跟你们一道了.....

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。