

6、人类对地表改变影响



开挖河道

summer

Your Text Here



开挖道



开挖河道



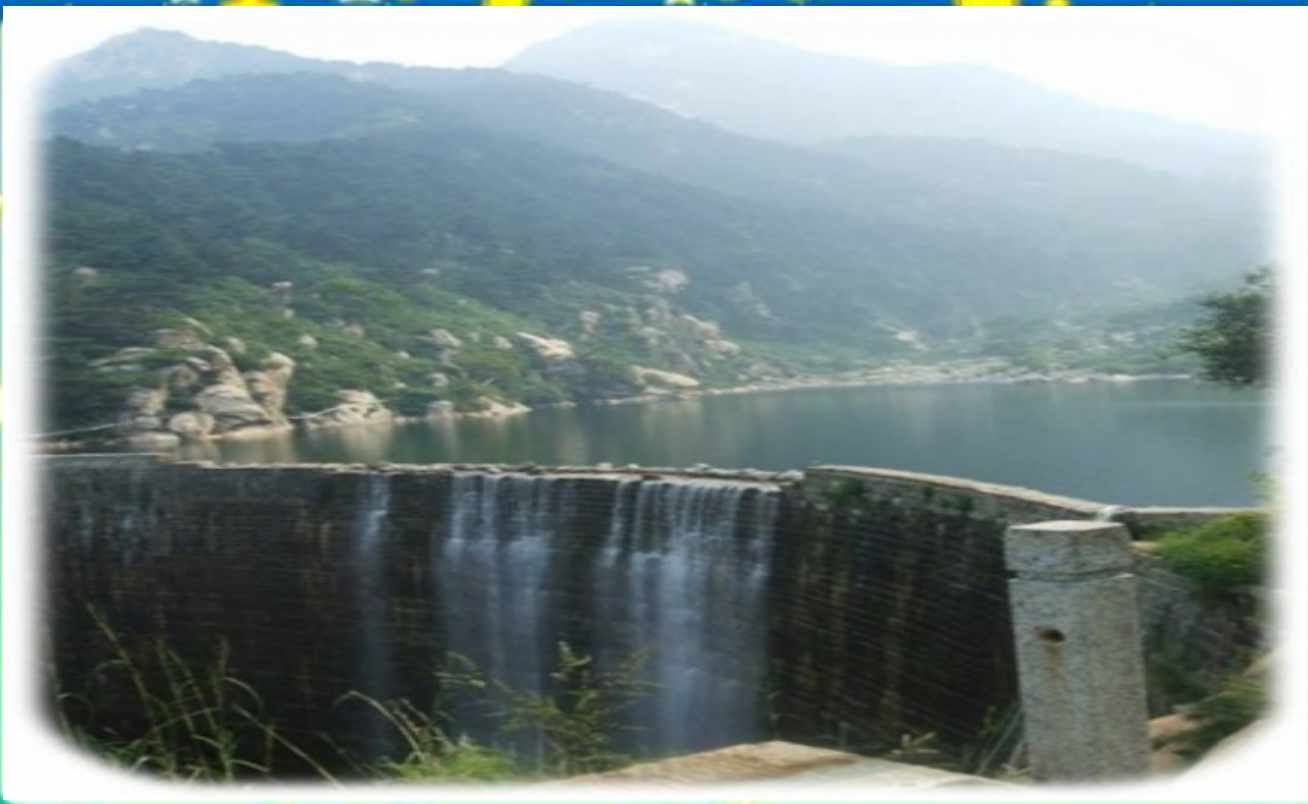


修建水库

修建水库



修建水库



*Happy
New Year*



人类活动在不停改变着地表形态。

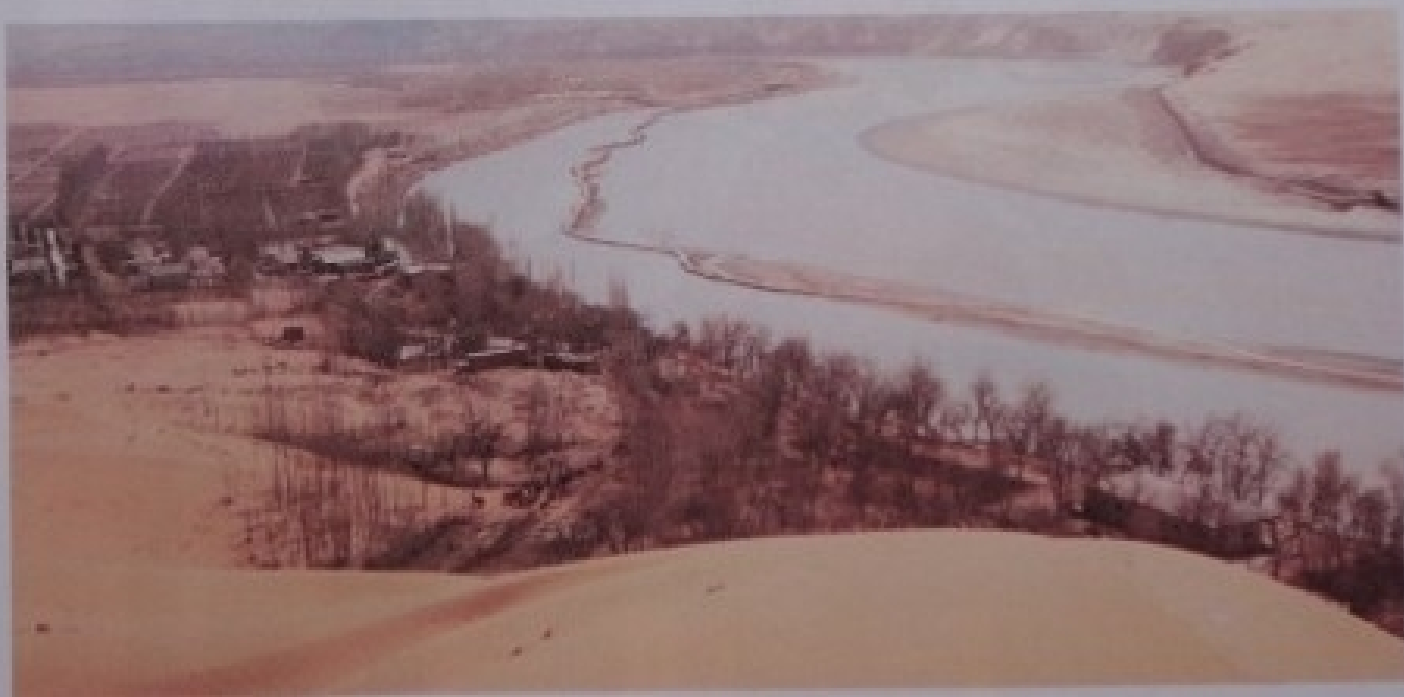
- 人类从几个方面不停改变了地表形态呢？
- 释放大量二氧化碳、水土流失.....



请大家把书翻到49页。

人类对地表的改变促进了社会经济的发展,但也会带来不利影响。例如黄河中游的黄土高原地区,由于黄土结构疏松,本来就极易流失,又经过几千年来人类活动的破坏,原有的森林和草原大量减少,水土流失十分严重,形成了千沟万壑(hè)的破碎地形。

近几年,我国在黄土高原开展了大范围植树造林、退耕还林的活动,使这里的水土流失现象得到改善。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/498024070031006130>