

<<地球的血液>>

图书基本信息

书名：<<地球的血液>>

13位ISBN编号：9787510020087

10位ISBN编号：7510020085

出版时间：2010-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：《地球的血液:江河湖泊》编写组 编

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球的血液>>

内容概要

这是一部以地理知识为题材的科普读物，内容新颖独特，并以图文并茂的方式展现给青少年读者，以激发他们学习地理的兴趣和愿望。

<<地球的血液>>

书籍目录

“血液”的影响
著名河流
有特色的河
伟大的人工杰作
人类古文明的发源地
现代文明的摇篮
水利资源丰富的江河
工农业发达的河流
其他河流
有特色的湖泊
大自然赐予的神奇景观——瀑布
湿地沼泽——地球之肾
泉水趣谈
资源与祸患

<<地球的血脉>>

章节摘录

版权页：插图：（1）提供水源：湿地常常作为居民生活用水、工业生产用水和农业灌溉用水的水源。

溪流、河流、池塘、湖泊中都有可以直接利用的水。

其他湿地，如泥炭沼泽森林可以成为浅水水井的水源。

（2）补充地下水：我们平时所用的水有很多是从地下开采来的，而湿地可以为地下蓄水层补充水源。

从湿地到蓄水层的水可以成为地下水系统的一部分，又可以为周嗣地区的工农牛产提供水源。

如果湿地受到破坏或消失，就无法为地下蓄水层供水，地下水资源就会减少。

（3）调节流量，控制洪水：湿地是一个巨大的蓄水库，可以在暴雨和河流涨水期储存过量的降水，均匀地把径流放出，减弱危害下游的洪水，因此保护湿地就是保护天然储水系统。

（4）保护堤岸，防风：湿地中生长着多种多样的植物，这些湿地植被可以抵御海浪、台风和风暴的冲击力，防止对海岸的侵蚀，同时它们的根系可以同定、稳定堤岸和海岸，保护沿海工农业生产。

如果没有湿地，海岸和河流堤岸就会遭到海浪的破坏。

（5）清除和转化毒物和杂质：湿地有助于减缓水流的速度，当含有毒物和杂质（农药、生活污水和工业排放物）的流水经过湿地时，流速减慢，有利于毒物和杂质的沉淀和排除。

此外，一些湿地植物像芦苇、水湖莲能有效地吸收有毒物质。

在现实生活中，不少湿地可以用做小型生活污水处理地，这一过程能够提高水的质量，有益于人们的生活和生产。

（6）保留营养物质：流水流经湿地时，其中所含的营养成分被湿地植被吸收，或者积累在湿地泥层之中，净化了下游水源。

湿地中的营养物质养育了鱼虾、树林、野生动物和湿地农作物。

<<地球的血液>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>