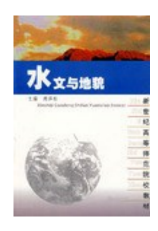
# 水文与地貌



#### 水文与地貌 下载链接1

著者:

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:1997-03

装帧:平装

isbn:9787561707852

### 作者介绍:

目录: 目录 绪论 第一篇 水文 第一章 地球 第一节 地球 -章 地球上的水分循环与水量平衡 -节 地球上的水资源

、水在地理环境中的地位和作用

地球上的水资源

第二节 地球上的水分循环

-、水分循环

二、水分循环的类型 三、水分循环在地理环境中的作用

第三节水量平衡 一、水量平衡的基本概念

```
二、水量平衡方程
第二章 海洋
第一节 海洋概述
一、海洋研究的重要意义
二、海洋分布特征
三、海洋划分
四、海洋分类
第二节 海水的组成和性质
一、海水的化学成分
二、海水盐度三、海水的炒
  海水的物理性质
第三节 海水的运动
一、波浪
二、潮汐三、洋流
第四节 海洋资源和海洋环境保护
一、海洋资源
二、海洋对地理环境的影响
三、海洋环境保护
第三章 陆地水
第一节河流
一、水系和流域
二、河流断面
三、河流的水情要素
四、河流的补给
五、河川径流
六、河口水文
七、河流分类与利用改造
第二节 湖泊与沼泽
一、瀕迫
  沼泽
第三节冰川
一、冰川的形成及其类型
二、冰川的运动、积累和消融
三、冰川对自然环境的影响
第四节 地下水
一、地下水的形成
二、地下水的理化性质
三、地下水的类型_
四、几种特殊的地下水
第二篇 地貌
第四章 构造地魏
第一节 全球构造地貌
一、大陆与海底的特征
二、全球构造地貌的特点和成因
第二节 海底构造地貌
一、洋底构造地貌
二、大陆边缘构造地貌
第三节 陆地构造地貌
一、陆地构造地貌类型
二、地质构造地貌
三、新构造运动的地貌表现
第五章 风化作用与坡地重力地貌
第一节 风化作用与风化壳
```

-、风化作用的类型 二、风化壳 第二节 坡地重力地貌 一、崩塌 二、滑坡 第六章 流水地貌 第一节 流水作用 一、河流的环流作用 二、流水的侵蚀作用 三、流水的搬运作用 四、流水的堆积作用 第二节 暂时性流水地貌 一、坡面流水地貌 二、沟谷流水地貌 第三节 河流地貌 一、河谷 二、河床 三、河漫滩 四、河流阶地 五、河谷不对称 三角洲与冲积平原 七、流域地貌 第七章 喀斯特地貌 第一节 喀斯特作用 一、喀斯特作用的化学过程 二、喀斯特发育的条件 三、影响喀斯特发育的自然因素 二节 喀斯特地貌 一、地表喀斯特地貌 二、地下喀斯特地貌 第三节 喀斯特地貌的发育 一、喀斯特基准面 二、喀斯特发育的阶段性三、喀斯特地貌的地带性 第八章冰川与冻土地貌 第一节 冰川作用 一、冰蚀作用 二、冰川的搬运和堆积作用 第二节 冰川地貌 一、冰蚀地貌 二、冰碛地貌 三、冰水堆积地貌 第三节 第四纪冰期 一、第四纪冰期的分期及主要分布区 二、划分冰期的地貌根据 第四节 冻土地貌 一、冻土的分类与分布 冻土地貌 第九章 风成地貌与黄土地貌 第一节 风成地貌 干旱区和半干旱区的自然地理特征 二、风蚀地貌三、风积地筑 四、荒漠类型

五、沙漠化 第二节 黄土地貌 一、黄土的分布与特征 二、黄土的成因三、黄土地貌 四、黄土地貌区的水土流失 第十章 海岸地貌 第一节海蚀作用和海蚀地貌 一、海蚀作用 海蚀地貌 二节海岸泥沙运动和海积地貌 泥沙的横向运动及其堆积地貌 泥沙的纵向运动及其堆积地貌 一、泥沙的纵向运动及其堆积。 第三节 海岸地貌类型及其发育 一、影响海岸发育的因素 、海岸类型 附录I地表水与地下水调查 附录 || 地貌调查的基本方法 主要参考资料 后记

• • (收起)

水文与地貌 下载链接1

## 标签

與地與圖

孔網待購

## 评论

水文与地貌 下载链接1

------水文与地貌\_下载链接1\_