

<<水文与地貌>>

图书基本信息

书名：<<水文与地貌>>

13位ISBN编号：9787561707852

10位ISBN编号：7561707851

出版时间：1997-03

出版时间：华东师范大学出版社

作者：周泽松 主编

页数：360

字数：290000

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>

<<水文与地貌>>

内容概要

水文与地貌是高等师范院校地理专业的必修基础课程，本教材是按照国家教委颁布的水文与地貌教学大纲，由多年从事师专地理教学的同志编写的。

对于如何进行自然地理的教学，长期以来存在着两种倾向性的意见：一是将自然地理分设为地貌学、水文学等部门自然地理课程；二是将所有部门自然地理合为普通自然地理一门课程进行教学。但因受自然地理教学内容、深度、课时数等局限，这两种方法在教学实践中都会带来不少困难。为此，本教材作了一种新的尝试，将水文学与地貌学合为一门课程。

这不仅有助于反映水文与地貌存在着密切的内在联系，而且又可避免两者在教学内容上的重复和疏漏。

本书较全面地涉及了水文学与地貌学的基本知识和理论，较好地处理了两者在教学内容上的紧密联系，适当地引用了一些本学科的最新研究成果，并注意了中学地理教学的需要和本学科在生产实践中的应用。

全书内容丰富，文理通顺，选配了较多插图，力求做到深入浅出。

<<水文与地貌>>

书籍目录

绪论第一篇 水文	第一章 地球上的水分循环与水量平衡	第一节 地球上的水资源	一、
水在地理环境中的地位和作用	二、地球上的水资源	第二节 地球上的水分循环	一、
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
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、湖泊	二、沼泽	第三节 冰川
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.....	第二篇 地貌附录	地表水与地下水调查附录	地貌调查的基本方法参考文献后记

<<水文与地貌>>

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>