

<<中国水利概论>>

图书基本信息

书名：<<中国水利概论>>

13位ISBN编号：9787801248022

10位ISBN编号：7801248023

出版时间：1999-03

出版时间：中国水利水电出版社

作者：游琪

页数：117

字数：176000

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>

<<中国水利概论>>

内容概要

本书对中国水利发展史，及古代治水方略、水利技术、历代水政作了简略叙述。在综合分析优越的中国自然地理环境的基础上，重点介绍七大水系，及中国西南、沿海、内陆诸多河流的概况，以及它们所处的自然地理环境，和对水利建设的有利和不利条件。在叙述历来水利建设所取得的成就与不足时，并进一步阐明今后如何更有效地利用、改造和开发各条水系。对全国三十余座治江、治河水利工程作了扼要的介绍。

<<中国水利概论>>

书籍目录

前言绪论第一章 中国水利的发展 第一节 以黄河流域为主的早期水利事业 第二节 江淮流域水利事业的开拓 第三节 中国水利建设与展望第二章 中国自然地理环境对水利发展的影响 第一节 幅员辽阔, 地理位置优越 第二节 复杂多样的地貌 第三节 季风为主的气候 第四节 种类繁多的植被第三章 中国的水资源 第一节 地球上的水及水资源 第二节 世界水资源分布、使用与预测 第三节 中国水资源概况 第四节 中国水资源的特点 第五节 中国水资源的利用现状与预测 第六节 中国的水能资源第四章 中国七大水系的开发利用和治理 第一节 巨川长江 第二节 黄河 第三节 淮河 第四节 海河 第五节 珠江 第六节 松花江与辽河第五章 中国沿海及内陆自然地理环境和水利工程 第一节 沿海自然地理环境及水利工程 第二节 东南沿海自然环境与水利工程 第三节 内陆河流域的治理和开发 第六章 水资源丰沛的西南部河流第七章 中国跨流域的调水工程 第一节 中国跨流域调水的必要性和有利条件 第二节 已建和在建的跨流域调水工程 第三节 规划中的跨流域调水工程第八章 水利工程对环境的影响 第一节 水利工程对物理环境的影响 第二节 水利工程对化学环境的影响 第三节 水利工程对生态环境的影响 第四节 水利工程对社会环境的影响主要参考文献

<<中国水利概论>>

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>