

<<国际水资源规划及水利工程>>

图书基本信息

书名：<<国际水资源规划及水利工程>>

13位ISBN编号：9787508479972

10位ISBN编号：7508479971

出版时间：2010-10

出版时间：比斯瓦斯(Asit K.Biswars)、Olcay Unver、等、余勇 中国水利水电出版社 (2010-10出版)

作者：(加) 比斯瓦斯 等著

页数：106

译者：余勇

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>

<<国际水资源规划及水利工程>>

前言

经验与信息交流是人们了解复杂世界的很好途径。

对于发达国家和发展中国家，欠发达地区的发展总是政策制定者的主要目标。

世界各地在开发水利工程方面有着不同的经验。

在分享、交流这些经验时，不必追究定义与细节，也不必顾虑这些经验是否会随财政支持、运行条件的变化而发生改变。

土耳其东南部的安纳托利亚工程（GAP）在开发过程申以及在可持续发展中，给土耳其带来了巨大的效益，它的首要目标是人类健康和区域发展。

GAP地区发展局（GAP RAD）意识到，只有通过交流才能获得多方面的经验，GAP RAD愿意学习其他国家的经验，也愿意将自己的经验与其他国家共享。

<<国际水资源规划及水利工程>>

内容概要

主要介绍了世界各地在开发水利工程方面有着不同的经验，在水资源规划、水利工程建设时起到很好的参考作用，本书内容包括土耳其、日本、中国、印度、美国、法国等国家的水资源规划及水利工程。

<<国际水资源规划及水利工程>>

作者简介

作者：（加拿大）比斯瓦斯（Asit K.Biswas）（土耳其）Olcay Unver 等 译者：余勇

<<国际水资源规划及水利工程>>

书籍目录

译者的话前言1 概述2 土耳其东南部安纳托利亚工程流域整体开发的先进模式2.1 安纳托利亚工程2.2 安纳托利亚工程项目受益区2.3 安纳托利亚工程项目实施过程回顾2.4 水是可持续发展的前提2.5 案例分析2.6 结论3 日本的水与河流管理现状及展望3.1 水与河流管理现状3.2 19世纪以来的河流开发历程：3.3 日本

<<国际水资源规划及水利工程>>

章节摘录

插图：年后随水量减少而减少的水产品量。

大坝为下游地区提供防洪保障。

遗址将进行发掘，遗迹将被迁往高处。

森林退化正在采取广泛的植树措施加以补救，仅工程建设单位栽种的树就达到10倍于失去的树，再加上老百姓自家栽种的树，植树比例高达100：1。

妇女从繁重的取水劳动中解脱出来，她们现在每天要为取水、燃料、饲料付出很大的劳动。

萨尔达尔萨罗瓦尔大坝工程把她们从这些苦差事中解脱出来，改善了她们的健康，并为防止水质性疾病发挥重要作用。

萨尔达尔萨罗瓦尔大坝工程还为黑鹿、迁徙鸟类、印度大鸨创建了5处避难所。

南古吉拉特邦的降雨合适，向北逐渐减少。

北古吉拉特邦、绍拉邦、卡奇邦则干旱缺水。

必须在全流域推广节水、雨水利用，发展喷灌、滴灌，改善种植结构。

据水文分析，每5年中有2年是少水年，每10年会有一次严重干旱。

数百万人不得不在旱灾来临时寻求临时避难处，他们渴望彻底改变这种局面。

萨尔达尔萨罗瓦尔大坝工程可以担负起人民的这一期盼。

5.3移民安置库区有数量很大的居民须迁移。

那些农村移民无疑都受到了伤害，尤其是那些具有特殊社会文化背景的部落更是如此。

政府必须保证他们今后的生活要好于现状，至少不能比现在差。

<<国际水资源规划及水利工程>>

编辑推荐

《国际水资源规划及水利工程》：国际水资源译丛

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>