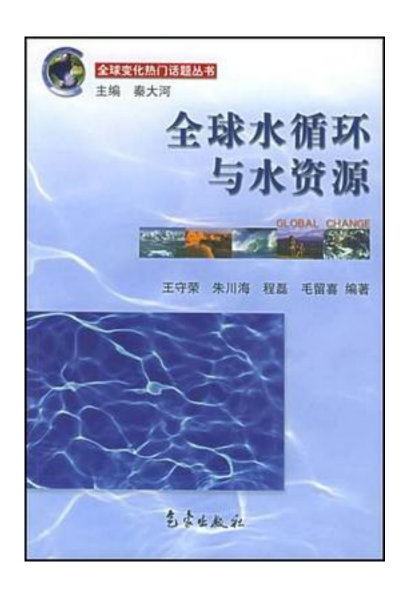
## 全球水循环与水资源



## 全球水循环与水资源\_下载链接1\_

著者:王守荣

出版者:气象出版社

出版时间:2003-3

装帧:简裝本

isbn:9787502935597

《全球水循环与水资源》内容简介:全球变化科学是从20世纪80年代发展起来的一个新兴的科学领域。其研究对象是气候系统(包括岩石圈、大气圈、水圈、冰冻圈和生物圈)、各子系统内部以及各子系统之间的相互作用。它的科学目标是描述和理解人类赖以生存的气候系统运行的机制、变化规律以及人类活动在其中所起的作用与影响,从而提高对未来环境变化及其对人类社会发展影响的预测和评估能力。近20年来,全球变化的研究方向经历了重大调整。首先是从认识气候系统基本规律的纯基础研究为主,发展到与人类社会可持续发展密切相关的一系列生存环境实际问题的研究;其次是从研究人类活动对环境变化的影响,扩展到研究人类如何适应和减缓全球环境的变化。全球变化的研究已经取得了重大的进展。

的研究已经取得了重大的进展。
作者介绍:
目录:
全球水循环与水资源_下载链接1_
标签
水
评论
全球水循环与水资源_下载链接1_
<b>书</b> 评

全球水循环与水资源 下载链接1