

<<环境水利学>>

图书基本信息

书名：<<环境水利学>>

13位ISBN编号：9787109098220

10位ISBN编号：7109098222

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业出版社

作者：冯绍元

页数：261

字数：406000

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>

<<环境水利学>>

内容概要

本书为全国高等农业院校“十五”规划教材。

全书包括9章内容，系统阐述了环境水利学的基本概念和分析方法，包括水体环境、水体污染与水体自净、水资源保护、水质数学模型及模拟、水污染控制规划、水资源开发利用可能引起的环境问题、水利工程对环境的影响及其综合评价等。

书中编入较多的科学技术资料 and 实际算例。

本书可作为高等农业院校农业水利工程、水利水电工程及其他相关专业的基本教材或教学参考书，也可供水资源开发利用管理、环境保护、市政建设等专业技术人员与管理干部参考。

<<环境水利学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 水体环境第三章 水体污染与水体自净第四章 水资源保护第五章 水质
数学模型及模拟第六章 水污染控制规划第七章 水资源开发利用可能引起的环境问题第八章 水利
工程对环境的影响第九章 水利工程环境影响综合评价主要参考文献

<<环境水利学>>

编辑推荐

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>