

<<水资源与取水工程>>

图书基本信息

书名：<<水资源与取水工程>>

13位ISBN编号：9787112040087

10位ISBN编号：7112040086

出版时间：2000-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘自放,张廉均,邵丕红

页数：155

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>

## <<水资源与取水工程>>

### 内容概要

本书为高等专科学校给水排水工程专业系列教材之一，主要介绍目前常开发利用的自然界水资源的存在形式、基本特性、运动规律及其水质污染、水量水质评价等内容。

## <<水资源与取水工程>>

### 书籍目录

一、水资源存在形式与运动特性二、水体水质特点及其污染控制三、水资源的计算评价四、地下水取水构筑物五、地表水取水工程

## <<水资源与取水工程>>

### 编辑推荐

《高职高专给水排水工程专业系列教材·水资源与取水工程》可作为给水排水工程、水体工程及其他有关专业的教材或教学参考书，也可供从事水资源开发与规划、市政建设、水体保护等专业工作的工程技术人员参考。

<<水资源与取水工程>>

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>