

## <<给水水源及取水工程>>

### 图书基本信息

书名：<<给水水源及取水工程>>

13位ISBN编号：9787112034154

10位ISBN编号：7112034159

出版时间：1998-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：董辅祥

页数：252

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>

## <<给水水源及取水工程>>

### 内容概要

本书系统地阐述了我国的水资源情况，扼要地介绍了给水水源布局、调配、水质管理与可靠性等概念，详细地讨论了有关地下水和地表水取水工程的基本概念、设计原理与方法，列举了大量地表水取水工程实例。

## <<给水水源及取水工程>>

### 书籍目录

第一篇、水资源与给水水源第二篇、地下水取水工程第三篇、地表水取水工程

## <<给水水源及取水工程>>

### 编辑推荐

《高等学校试用教材：给水水源及取水工程》在总体上着重从水资源合理开发利用角度及给水水源基本条件上去研究有关取水工程问题，其内容除满足大学本科的基本教学要求外，还力求反映国内外取水工程现状、技术成就及工程实践经验，并注重加强书的科学性、系统性与实用性。

<<给水水源及取水工程>>

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>