

# 《水资源利用与保护》

## 图书基本信息

书名：《水资源利用与保护》

13位ISBN编号：9787122162908

10位ISBN编号：7122162907

出版时间：2013-5

出版社：化学工业出版社

作者：徐得潜 编

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水资源利用与保护》

## 内容概要

《高等学校"十二五"规划教材:水资源利用与保护》系统介绍了水资源利用与保护的基本理论和分析计算方法，内容包括：水资源利用与保护的基本概念，水循环与水资源，水资源评价，水资源供需平衡分析，取水工程，节水技术和水资源保护。

《高等学校"十二五"规划教材:水资源利用与保护》主要作为给水排水工程专业“水资源利用与保护”课程的教材，也可作为水利工程、环境工程等其他专业相关课程的教学参考书，还可供水资源规划、利用、管理、保护等领域的相关专业技术人员参考。

# 《水资源利用与保护》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)