

# 《水知识读本（初中适用）》

## 图书基本信息

书名：《水知识读本（初中适用）》

13位ISBN编号：9787508480251

10位ISBN编号：7508480252

出版时间：2010-11

出版社：水利水电出版社

作者：王浩 编

页数：108

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)

# 《水知识读本（初中适用）》

## 内容概要

《水知识读本(初中适用)》是以水知识为主题的科普类图书，是在中国工程院王浩院士的带领下，由优秀的中小学青年教师与水利专家共同编写。本套书包括小学低年级适用、小学高年级适用、初中适用、高中适用四个分册。《水知识读本(初中适用)》为初中适用分册。《水知识读本(初中适用)》介绍了与水有关的基本知识和历史故事，设计了许多与水有关的课内实验和课外调查活动方案，可以锻炼青少年的动手动脑能力，增强对水资源和水利工程的感性认识，对于培养“知水、爱水、节水、护水”的基本素养和高尚情操具有较强的实践意义。《水知识读本(初中适用)》适用于初中学生阅读，也可供从事相关教育工作的教师参考使用。

# 《水知识读本（初中适用）》

## 书籍目录

序前言第一章 寻找生命之源 主题一：发现身边的水 主题二：上天入地的水 主题三：孕育生命的摇篮 主题四：水的特性第二章 了解水资源 主题一：河流和湖泊 主题二：中国水资源分布 主题三：中国水资源量 主题四：中国与水有关的文化遗产第三章 利用水的智慧 主题一：伟大的水利工程 主题二：约束用水行为 主题三：对地下水的应用 主题四：生活中节水的技巧第四章 探究水问题 主题一：水生态问题 主题二：水污染问题 主题三：缺水问题 主题四：洪涝和水土流失第五章 开发水的未来 主题一：可持续利用水资源 主题二：用于改善生态环境的水 主题三：环境影响评价与听证会 主题四：用行动保护水资源

# 《水知识读本（初中适用）》

## 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)