

《黄河流域地下水资源合理开发利用》

图书基本信息

书名：《黄河流域地下水资源合理开发利用》

13位ISBN编号：9787806211663

10位ISBN编号：7806211667

出版时间：1998-7

出版社：黄河水利出版社

作者：秦毅苏

页数：114

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

《黄河流域地下水资源合理开发利用》

内容概要

《黄河流域地下水资源合理开发利用》是黄河治理与水开发利用系列之一。以系统理论为指导，研究黄河流域地下水的形成和分布；以划分的地下水系统作为核算地下水资源的基础；以水均衡原理为依据，根据不同地下水系统的含水系统的特征、水文地质参数，计算地下水资源的数量；通过对地下水系统的输入、输出和传输的特性，按系统所包括的行政区，对省、地区、县逐级核算了地下水浆量。以水循环理论为基本依据，用“三水”转化的观点研究黄河流域的表水、地下水的区域转化趋势。以调查为基础，较详细地分析了区域地下水开发利用程度，根据地下水的开采潜力与超采同时并存的特点，逐县分析了开发潜力和分级，并指出超采地段。同时根据地下水的赋存状况、开发利用条件、开采潜力以及环境状况，提出了地下水开发利用方向，并为了扩大地下水可利用量，进行了地下调配蓄研究。

《黄河流域地下水资源合理开发利用》

书籍目录

- 第一章 黄河流域地下水系统划分基本水文地质特征
 - 第一节 地下水系统的划分
 - 第二节 地下水系统的基本水文地质特征
- 第二章 地下水、天气降水、地表水转化关系分析
 - 第一节 降水的时空变化及对地下水补给影响的分析
 - 第二节 天然条件下，地表水、地下水转化总趋势
 - 第三节 区域水循环正在发生资源量及其分布
- 第三章 黄河流域地下水资源量及其分布
 - 第一节

《黄河流域地下水资源合理开发利用》

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