

地下水污染与防治



[地下水污染与防治_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:高等教育

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787040204629

《地下水污染与防治》从污染水文地质学基础，污染场地调查，地下水污染的评价、模

拟与预测，地下水污染防治四个方面，试图循着地下水污染研究的主线，较全面、系统地反映该学科领域的基本概念、基本理论、基本模型和技术方法。各部分内容既避免重复，又相互呼应，力求形成完整的学术构架。

地下水污染与防治是在社会经济可持续发展需求的驱动下，水文地质学与环境科学交叉形成的新的学科分支，并逐渐成为水资源—环境保护基础研究和高新技术开发的重要领域。《地下水污染与防治》在系统总结国内外研究现状的基础上，综合《地下水污染与防治》创作集体多年的教学、科研实践，从污染物水文地质学基础，污染场地调查，地下水污染的评价、模拟与预测和地下水污染防治四个方面较全面、系统地阐述了该学科领域的基本概念、基本理论、基本模型和技术方法。

作者介绍:

目录:

[地下水污染与防治_下载链接1](#)

标签

地下水

污染

评论

2008.12.16/2009.05.08

[地下水污染与防治_下载链接1](#)

书评

[地下水污染与防治_下载链接1](#)