

<<地下水动力学习题集>>

图书基本信息

书名：<<地下水动力学习题集>>

13位ISBN编号：9787030149183

10位ISBN编号：7030149181

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：迟宝明

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>

## <<地下水动力学学习题集>>

### 内容概要

《地下水动力学学习题集》内容简介：地下水动力学是研究地下水在多孔介质中运动规律的科学。其基本原理和理论的学习及应用在生产实践中具有重要的意义，并能为解决生产实践中的问题提供有力的支持。

为深入理解和掌握地下水动力学的基本概念、基本原理和理论，不仅需要课堂的理论学习和野外实地教学环节，而且在完成上述环节的过程中，还需要通过各种思考题和练习题的训练，帮助学生理解概念和原理，提高分析问题和解决问题的能力。

正是基于以上目的编写了《地下水动力学学习题集》。

《地下水动力学学习题集》按地下水动力学教学内容的要求，以章节为单位，提供了多种类型的思考练习题。

习题内容广泛，包括地下水动力学的基本概念、基本原理及其应用，涉及本专业基本技能的训练和实际问题的综合分析等多个方面。

习题的题材和类型多样。

书中列出了常用的地下水动力学求参计算公式，并在附录中简要介绍了当前常用的软件。

为便于读者使用，书中对部分习题给出了答案。

《地下水动力学学习题集》可作为高等学校地下水动力学课程的补充教材，也可为学习和从事与地下水有关的专业的研究生、科研人员、工程技术人员和管理决策者参考。

<<地下水动力学习题集>>

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>