

<<普通水文地质学实验实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<普通水文地质学实验实习指导书>>

13位ISBN编号：9787116005709

10位ISBN编号：7116005706

出版时间：1990-03

出版时间：地质出版社

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>

<<普通水文地质学实验实习指导书>>

内容概要

内容提要

本指导书是《普通水文地质学》（水文地质学基础）的教学配套用书。

它包括了有关水文地质学的基础理

论、基本知识和基本技能方面的实验、实习和课外作业三部分内容。

它对初学本课程的学生，不仅具有加深

理解水文地质学的基础理论和基本知识的作用，而且对培养学生分析问题、解决问题及动手能力方面也有着

极为重要的作用。

本书不仅适用于中等地质学校水文地质及工程地质专业学生使用，而且对其它与地下水有关的专业也有

使用和参考价值。

<<普通水文地质学实验实习指导书>>

书籍目录

目录

第一部分 实验

实验一 松散岩石的容水度、给水度及持水度的测定

实验二 达西渗透实验

实验三 毛细饱和带水的运移实验

实验四 砂土中毛细水上升速度与上升最大高度的测定

实验五 潜水模拟演示

实验六 承压水模拟演示

第二部分 实习

实习一 水化学类型图的编制

实习二 潜水等水位线图的编制

实习三 潜水埋藏深度图和水文地质剖面图的编制

实习四 承压水等水压线图的编制

实习五 分割地下水对河水的排泄量

实习六 分析玉门镇地区山前洪积扇的水文地质特征

实习七 分析大观河地区裂隙水的水文地质特征

实习八 分析沙陀地区岩溶水的水文地质特征

第三部分 课外作业

课外作业一 气象水文资料整理

课外作业二 达西定律的物理实质及其应用

课外作业三 水化学资料整理

课外作业四 焉耆盆地潜水水化学类型图的分析

课外作业五 地下水动态资料整理

课外作业六 分析商丘地区浅层水的水文地质条件

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>