

<<水文地质学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<水文地质学实验教程>>

13位ISBN编号：9787564300500

10位ISBN编号：7564300507

出版时间：2008-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：虞修竞

页数：94

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>

<<水文地质学实验教程>>

内容概要

《成都理工大学实验教学系列教材：水文地质学实验教程》紧密结合理论课程的教学内容，包括了水文地质学基础实验、地下水渗流实验、模拟含水层抽水实验及编制潜水等水位线图、阅读综合水文地质图、地下水中主要离子测定等方面的内容。

根据理论课程内容，《成都理工大学实验教学系列教材：水文地质学实验教程》还编入了部分“水力学”的实验项目。

《成都理工大学实验教学系列教材：水文地质学实验教程》主要教学对象为水文地质、勘察技术与工程、地矿勘察、石油工程、环境工程等专业的学生。

通过理论与实验学习，学生可以掌握水文地质学的基础知识和专门水文地质学及地下水动力学的主要内容，全方位了解水文地质学的基本理论和一些相关的工作方法，了解水文地质参数的测定、地下水量的计算等，为将来从事地质勘察打下良好的专业基础。

本书除作为教学用书外，也何供专业人员参考，有较好的适用性。

<<水文地质学实验教程>>

书籍目录

实验一 观测岩土中毛细水的上升高度实验二 测定岩土的水理性质实验三 潜水模拟演示实验实验四 承压水模拟演示实验实验五 达西渗流实验实验六 编制潜水等水位线图实验七 阅读综合水文地质图实验八 潜水平面渗流实验实验九 潜水完整井抽水实验实验十 承压完整井抽水实验实验十一 绕坝渗流演示实验实验十二 地下水局部与区域渗流实验实验十三 地下分水岭演示实验实验十四 潜水井流演示实验实验十五 地下水化学成分分析实验十六 碳酸盐碳、氧稳定同位素样品制备实验附录 水力学实验实验一 静水压强与真空实验实验二 伯努利能量方程实验实验三 层流与紊流演示实验参考文献

<<水文地质学实验教程>>

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>