

<<水文学原理与水文测验实验实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<水文学原理与水文测验实验实习指导书>>

13位ISBN编号：9787562525554

10位ISBN编号：7562525552

出版时间：2011-6

出版时间：易珍莲、梁杏 中国地质大学出版社 (2011-06出版)

作者：易珍莲，梁杏 著

页数：23

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>

<<水文学原理与水文测验实验实习指导书>>

内容概要

《水文学原理与水文测验实验实习指导书》主要包括两大部分。

第一部分是实验部分，包括气象观测和流量测验两个实验，其目的是训练学生如何采集气象要素，以及采用毕托管和比压计测量断面流量。

第二部分是实习部分，主要是对实验收集到的数据进行整理，如气象要素资料整理和断面流量的计算。

同时，为了配合课堂教学内容，还设置了部分习题和上机训练，进一步巩固课堂教学内容，加深对基本概念和计算方法的理解。

本书由易珍莲、梁杏编著。

书籍目录

实验一 气象站与气象要素观测 一、实验目的 二、气象站场地与站内仪器 三、气象观测内容 思考题
实验二 流速仪与断面流量观测 一、实验目的 二、实验仪器 三、实验内容 四、实验资料整理 思考
题实习一 气象要素分析计算实习二 水文计算实习三 流速仪测流资料整理计算实习四 水位数据处理
实习五 水文分析计算主要参考文献

编辑推荐

《水文学原理与水文测验实验实习指导书》主要包括两大部分。

第一部分是实验部分，包括气象观测和流量测验两个实验，其目的是训练学生如何采集气象要素，以及采用毕托管和比压计测量断面流量。

第二部分是实习部分，主要是对实验收集到的数据进行整理，如气象要素资料整理和断面流量的计算。

同时，为了配合课堂教学内容，还设置了部分习题和上机训练，进一步巩固课堂教学内容，加深对基本概念和计算方法的理解。

本书由易珍莲、梁杏编著。

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>