# 实验图书资源

（1）

图书名：《水文学》

作者：黄锡荃 主编

ISBN：978-7-04-004173-6

出版单位：高等教育出版社

出版时间：1993.6

简介：本书以水循环为纲，阐明了水循环各要素和各种水体水文现象的物理机制、时空分布及其相互关系。主要内容有：水文学基础知识；水循环及水量平衡的基本理论与计算方法；陆地表面水、海洋水和地下水诸水体水循环具体过程的分析；人类活动对水环境的影响。全书力图体现地理水文学的方向，反映水文科学的新观点和新成就，体系新颖，内容丰富，既适合师范院校地理系作教材，也可作为综合大学地理系、工科院校有关专业师生及水文工作者的参考用书。

（2）

图书名：《水文测验学》

作者：赵志贡等 编著

ISBN：7-80621-956-0

出版单位：黄河水利出版社

出版时间：2005.8

简介：本书根据中华人民共和国水利部近期颁布的一系列水文测验规范，结合目前比较先进的测验手段和方法，对江河的水文测验与水文资料整编的基本概念、原理和操作方法等进行了系统介绍。全书共份8章，主要内容包括：水文测站布设，水位、流量、泥沙等水文要素采集与资料整编，水文要素测验误差分析等。本书内容丰富，条理清晰，通俗易懂，是一本系统研究水文测验的理想教材和工具书，可作为高等学校教材，适合水文水资源专业使用，亦可供水利工程技术人员和水文测站职工参考。