

《有物理基础的LILAN分布式水文模型》

图书基本信息

书名：《有物理基础的LILAN分布式水文模型》

13位ISBN编号：9787030362711

10位ISBN编号：7030362713

出版时间：2013-5

作者：李兰

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《有物理基础的LILAN分布式水文模型》

内容概要

本书是基于高新技术3S的有水文物理机理的LL分布式水文模型的系列理论、方法和应用。本书内容范围包括模型的产汇流理论、LL-I~LL-III分布式水文模型与应用，水文参数反问题模型，融雪融冰预报模型，雷达测雨实时校正和应用等。本书包括模型框架、模型原理、参数识别、多元数据融合、模型应用有全方位论述。模型应用包括洪水预报和防洪调度、考虑人类活动影响的二元驱动条件下分布式水资源模型预测、评价与水资源配置。

《有物理基础的LILAN分布式水文模型》

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:www.tushu000.com