洪水预报系统关键技术研究与实践



作者: 章四龙著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2006.05

总页数: 256

介绍:本书基于洪水预报工作的实际需要,针对洪水预报系统开发中预报模型库、洪水预报方案构建、通用模型参数率定、交互式洪水预报等关键技术问题,研究提出了相应的技术方案,建立了通用化洪水预报系统开发的技术体系。并依据次技术体系、开发研制了中国洪水预报系统,系统具……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11751237.html) 查找全本阅读方式

洪水预报系统关键技术研究与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 1751237.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11751237.html

书名: 洪水预报系统关键技术研究与实践