

<<欧洲洪水风险管理>>

图书基本信息

书名：<<欧洲洪水风险管理>>

13位ISBN编号：9787807349808

10位ISBN编号：7807349808

出版时间：2011-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：（英）贝古姆，（荷）斯泰晤，（英）霍尔 主编，叶阳 等译

页数：398

字数：601000

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>

## <<欧洲洪水风险管理>>

### 内容概要

由叶阳等编译的《欧洲洪水风险管理——政策创新与实践创新》是 Selina Beguin, Marcel Stive和Jim Hall编辑的论文集《Flood Risk Management in Europe》的中文译本，主要内容包括洪水风险管理实践、洪涝事件及其影响、洪水分析和建模、洪水预报、洪灾风险管理政策等。

《欧洲洪水风险管理——政策创新与实践创新》可作为从事防汛抗旱相关规划、科研和管理工作人员参考使用。

## <<欧洲洪水风险管理>>

### 书籍目录

中文版前言

英文版前言

审稿人及致谢

#### 第一章 洪水风险管理实践

- 1 财产受洪水威胁时的决策
- 2 莱茵河—马斯河三角洲中洪泛平原的分区对洪水风险的影响
- 3 OSIRIs项目——洪水风险管理中信息传播领域面向市民的技术开发
- 4 洪水风险管理中概念的演化：寻求共同语言
- 5 COMRISK——政府当局就海岸风险管理实施的跨国项目
- 6 未来科技——应用地球物理学方法勘察堤坝

#### 第二章 洪涝事件及其影响

- 7 荷兰“ME‘FR()POIE三角洲”洪涝对环境的影响
- 8 大面积洪灾的结构性经济效应——Krimpen溃坝事故模拟
- 9 荷兰大范围洪水灾害中死亡人数的估计方法
- 10 洪水应变计划的自动化——效益与实施经验

#### 第三章 洪水分析和建模

- 11 针对城市地区洪水演进的欧洲IM：PACT。  
研究项目：建筑对洪流影响的试验和数字模拟
- 12 可持续发展和洪水风险——降低不确定性(布里斯托尔城区改造案例研究)
- 13 地方洪水风险图的绘制：概念和挑战
- 14 捷克共和国2002年8月洪灾模拟工作
- 15 英格兰西南地区三个流域的季节性降雨和流量趋势
- 16 马斯河洪灾损失模型中洪量不确定性的扩散
- 17 用于模拟河口流量和沉淀量的长序列随机模型

#### 第四章 洪水预报

- 18 使用调度模型预测山洪暴发——在法国东南部(加尔省)的应用
- 19 奥德拉河上中游地区洪水预报
- 20 盎格鲁地区的洪水预报——用户驱动下洪灾风险预报的进展
- 21 洪水预报模型的选择——一种结构化方法
- 22 英格兰及威尔士境内沿海洪水预报及警报工作中的数值模拟

#### 第五章 洪灾风险管理政策

- 23 关于欧盟洪水风险管理决策制订所面临挑战的思考——参考者、过程和共同体法律总汇
- 24 荷兰的洪水风险
- 25 城市地区河流诱发性洪水规划——瑞典的经验与主要问题
- 26 跨地区与跨国河流流域合作——改善洪水风险管理的机会

<<欧洲洪水风险管理>>

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>