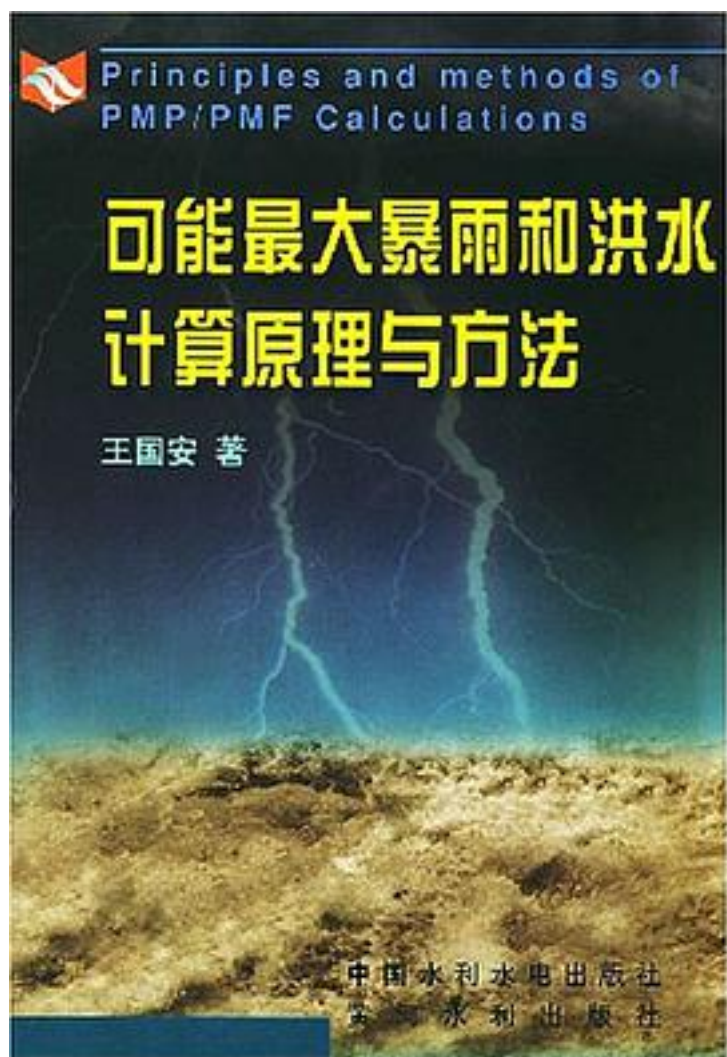


# 可能最大暴雨和洪水计算原理与方法



[可能最大暴雨和洪水计算原理与方法\\_下载链接1](#)

著者:王国安

出版者:黄河水利出版社

出版时间:1999-1

装帧:

isbn:9787806213230

《可能最大暴雨和洪水计算原理与方法(精装)》较全面系统地总结了我国40年来PMP/PMF研究成果和生产实践经验，介绍了80年代以来国外在此领域的进展。全书分绪论、上篇、中篇、下篇4部分，共28章约90万字。上篇、中篇分别介绍论，并对世界暴雨和洪水记录的地区规律，作了一些探讨。下篇介绍作者和中国学者对与PMP/PMF有关的一些重大问题的研究成果。

《可能最大暴雨和洪水计算原理与方法(精装)》的特点：1 具有浓厚的中国特色；2 思路清晰、理论系统、层次分明，易于理解；3 理论联系实际，可操作性强，具有手册的功能；4 对许多问题，论点新颖，富有启迪性；5 附有国内外巨量的非常暴雨资料，对生产，科研和教学都具有极珍贵的价值。

《可能最大暴雨和洪水计算原理与方法(精装)》可供水利水电和气象部门从事PMP/PMF工作的人员阅读，也可供水文、气象预报和水库调度管理人员以及有关规划、设计、科研部门和高等院校师生参考。

作者介绍:

目录: 潘家铮院士序  
陈家琦教授序  
自序  
0 绪论  
0.1 问题的提出  
0.2 现行洪水频率计算方法发展简况及存在问题  
0.3 设计洪水计算方法的发展趋势  
0.4 水文气象法在中国的发展简史  
0.5 编写本书的目的  
参考文献  
上篇 可能最大暴雨  
1 方法概要  
1.1 PMP的定义  
1  
· · · · · (收起)

[可能最大暴雨和洪水计算原理与方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可能最大暴雨和洪水计算原理与方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可能最大暴雨和洪水计算原理与方法\\_下载链接1](#)