

<<水文定理、定律和假说初探>>

图书基本信息

书名：<<水文定理、定律和假说初探>>

13位ISBN编号：9787806216224

10位ISBN编号：7806216227

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：王国安

页数：101

字数：165000

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>

<<水文定理、定律和假说初探>>

内容概要

本书通过对写作缘由，定理、定律和假说的定义和特点的介绍，结合国内外已积的经验。尤其是个人近50年的经验和认识，通过总结、归纳、提炼，把目前现有的某些较为成熟的经验和上升这定理、定律和假说。同时，作者根据退水定律的特点，发现许多自然科学中的衰变、衰减、吸收、散射、扩散公式与退水公式惊人地相似，由此提出一条重要的定律；在自然界中，物质衰减规律均呈指数型方程递减，且其蓄耗关系均应为线性方程。

<<水文定理、定律和假说初探>>

作者简介

王国安，男，高级工程师（教授级），享受国家特殊津贴的专家，联合国世界气象组织可能最大降水和洪水专家。

1930年8月10日生，重庆涪陵人。

1954年毕业于四川大学水文专业，1957年毕业于华东水利学院水文系研究生班。

从事工程水文工作近50年。

主编和参编设计、研究和规划报告上

<<水文定理、定律和假说初探>>

书籍目录

序自序1 绪论 1.1 缘由 1.2 定理 1.3 定理 1.4 假说 1.5 定理、定律和假说的共性与个性 参考文献2 水文定理 2.1 洪水波速定理 2.2 一场洪水水力因素极值出现顺序定理 2.3 水位流量关系绳套定理 2.4 水库调洪定理 2.5 洪水峰量之间Cv关系定理 参考文献3 水文定律 3.1 水文相关领域现有定律 3.2 拟提升水文定律 参考文献4 水文假说 4.1 暴雨中心假说 4.2 非常暴雨/洪水天气成因假说 4.3 PMP条件下的汇流假说 4.4 非常洪水数值稳定性假说 4.5 非常洪水——泥沙来源相似假说5 从退水定律提出的一项重要定律 5.1 退水定律的特点 5.2 其他自然科学中的衰减型公式 5.3 本书提出的新认识 参考文献6 启示与认识 6.1 前言 6.2 定理、定律的扩展作用 6.3 汇流方面的定律 6.4 结束语 参考文献

<<水文定理、定律和假说初探>>

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>