

<<水文设计成果合理性评价>>

图书基本信息

书名：<<水文设计成果合理性评价>>

13位ISBN编号：9787806214350

10位ISBN编号：7806214356

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：王国安，李文家 著

页数：300

字数：477000

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>

<<水文设计成果合理性评价>>

内容概要

水文设计成果是灌河治理开发规划和水利水电工程规划、设计、施工及运行管理的基本依据。

本书集作者近50年一直从事水文设计工作，并不断亲身参加各种大中型工程水文设计报告的审查，以及有关水文方面的学术、技术讨论和生产、科研成果鉴定会议积累的丰富实践经验，就水文设计成果合理性评价的准备、内容、基本思路和具体方法进行了详细的阐述，还就影响水文发展的几个重要问题进行了探讨。

同时，书中还收录了作者已发表过的与水文设计成果合理评价有关的5篇文章，并列出了大量珍贵的水文气象资料，对搞好合理性评价工作具有很大的参考价值。

本书属首创性的技术专著，可供水利水电、气象、铁道、交通、城建等部门从事水文、泥沙、气象和环境评价等工作的生产、科研人员以及大专院校相关专业的师生参考。

<<水文设计成果合理性评价>>

作者简介

王国安，男，汉族，湖南省人，研究生学历，经济学副教授，国际贸易硕士研究生导师，国际电子贸易实验室主任，中国旅美社会科学教授协会会员，国际电子商务协会会员，韩国区域发展协会会员，浙江省科技翻译协会会员。

研究方向：国际贸易，国际投资和电子商务。

<<水文设计成果合理性评价>>

书籍目录

序一序二自序1 绪论 1.1 缘由 1.1.1 问题的重要性 1.1.2 现实状况 1.2 如何看待水文设计工作 1.2.1 水文设计应用的方法 1.2.2 水文设计成果的精度 1.2.3 水文计算与分析的关系 1.3 几个具有普遍性的问题 1.3.1 学习与创新的关系 1.3.2 安全与风险的关系 1.3.3 特殊与一般的关系 1.3.4 数学与水文的关系 1.3.5 计算机与水文的关系 参考文献2 评价的准备 2.1 了解设计工程的有关情况 2.1.1 工程性质 2.1.2 工程任务 2.1.3 防洪标准 2.1.4 设计阶段 2.1.5 要求分析计算的内容 2.2 了解流域自然地理特性 2.2.1 地理位置 2.2.2 流域面积的流域形状 2.2.3 地形地势 2.2.4 地质、土壤和植被 2.2.5 河网和干流河道情况 2.3 了解水文气象有关情况 2.3.1 气候情况 2.3.2 暴雨洪水情况 2.3.3 径流和泥沙情况 2.4 了解人类活动情况 2.4.1 水利水电工程 2.4.2 水土保持措施 2.4.3 其他措施 参考文献3 评价的内容4 评价的基本思路5 评价的方法附录附表

<<水文设计成果合理性评价>>

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>