

<<水信息工程引论>>

图书基本信息

书名：<<水信息工程引论>>

13位ISBN编号：9787549202706

10位ISBN编号：7549202702

出版时间：2010-11

出版时间：艾萍 长江出版社 (2010-11出版)

作者：艾萍

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>

<<水信息工程引论>>

内容概要

水信息工程引论，ISBN：9787549202706，作者：艾萍编著

<<水信息工程引论>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 信息与信息工程 1.2 信息工程方法 1.3 信息系统 1.4 信息化与信息工程 1.5 数据及信息和知识 1.6 水信息工程第2章 信息工程基本原理与体系第3章 水信息工程产生的背景第4章 水信息工程过程第5章 水利信息化规划第6章 顶层设计分析方法与体系第7章 水利职能域分析及域系统基本框架第8章 信息组织与数据中心第9章 水利业务应用系统架构第10章 从项目建议到初步设计第11章 工程质量与过程管理第12章 项目管理与系统验收活动附录 业务流程设计报告示例参考文献

<<水信息工程引论>>

编辑推荐

艾萍编著的《水信息工程引论》在结构上大致可以分为三个主要部分。

第一部分由前4章构成，主要论述水信息工程及水信息工程过程框架。

第二部分由第5章到第12章构成，按水信息工程过程的主要活动架构，论述了从规划到验收等各个环节的活动、方法与参考，其中参考部分主要取材于水利信息化发展取得的各类成果。

第三部分是附录。

由于篇幅的限制，作者放弃了将本书附录做成水信息工程过程活动参考大全的设想，而仅附上业务流程设计的一个简单例子，原因是，业务流程的设计，在水信息工程过程的活动中(也就是水利信息化的推进过程中)，具有十分重要的地位与作用，但也是操作难度较大的活动之一。

<<水信息工程引论>>

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>