

<<山坡地排水與滯洪設計>>

图书基本信息

书名：<<山坡地排水與滯洪設計>>

13位ISBN编号：9789576553981

10位ISBN编号：9576553989

出版时间：2005年05月01日

出版时间：科技圖書

作者：余濬

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>

<<山坡地排水與滯洪設計>>

內容概要

本書共分為兩大篇，第一篇論及排水設施，包括有水文分析、水理計算與常見排水設施設計，且將若干常用水理計算結果整理成圖表，以利設計者查閱。

第二篇則闡述滯洪設施，包括有習見滯洪池之構造、水理計算、無因次水理計算與設計，此外亦提出特殊構造之滯洪池水理計算及設計，其中抽水式滯洪池係探討於相同滯洪效果之條件下，可以節省之滯洪量，而雙堰式滯洪池則係作者創新之設計，不須要抽水設施同樣可以節省部分之滯洪量，另分離式滯洪池則探討所需增加之滯洪量。

<<山坡地排水與滯洪設計>>

作者簡介

余濬
國立中央大學土木研究所博士、水利技師、水土保持技師、甲級廢水處理技術員、經濟部專利代理人、中華民國仲裁人
曾任 台灣省住宅及都市發展局環工處、德霖技術學院土木科講師
現職：余濬技術顧問有限公司負責人、國立中央大學土木系兼任助理教授、台灣省水利技師公會常務監事、台北市水利技師公會監事中華民國水利技師公會全國聯合會理事
已發表論文二十餘篇、專利十餘件，其中推擠式沖水馬桶省水裝置（中華民國新型專利第126401號）
—榮獲民國87年全國發明展金頭腦獎，1999年德國紐倫堡世界發明展銅牌獎。

<<山坡地排水與滯洪設計>>

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>