

<<水文學>>

图书基本信息

书名：<<水文學>>

13位ISBN编号：9789571140162

10位ISBN编号：9571140163

出版时间：2005-7-1

出版时间：五南

作者：李光敦

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>

<<水文學>>

內容概要

書旨在說明如何利用水文學原理，以解決水資源開發所面臨的工程問題，並進一步了解工程設施所面臨的風險。

本書是以目前各大學共同授課內容為主，並檢視近十年來高普考與各研究所入學考題，以其中超過百分之九十的出現率，而劃定本書的編輯範圍。

本書內容涵蓋水文循環、及水區地文特性、降雨、蒸發與蒸散、入滲、地下水、降雨逕流演算、水庫與河道演算、水文統計與頻率分析以及水文量測方法。

本書中每一節均有例題與習題，並有習題解答副冊。

本書另附有授課教師上課之課程大綱，可作為一般課堂用講義，或作為同學考前複習之重點整理，讀者如有需要請自行至：<http://ind.ntou.edu.tw/~ktle> 網站下載檔案

<<水文學>>

作者簡介

現職：國立臺灣海洋大學河海工程學系教授
學經歷：國立臺灣大學土木工程研究所博士
國立臺灣大學水工試驗所後副研究員
美國伊利諾大學土木工程學系博士後研究
國立臺灣海洋大學河海工程學系系主任
國立臺灣海洋大學電子計算機中心主任
高普考水文學命題委員
獲獎：國立臺灣海洋大學教學優良教師

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>