

《工程水文学题库及题解》

图书基本信息

书名：《工程水文学题库及题解》

13位ISBN编号：9787508414898

10位ISBN编号：7508414896

出版时间：2003-7

出版社：水利水电出版社

作者：宋星原

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程水文学题库及题解》

内容概要

本书分为题库、题解和考研试题三大部分，题库中的题目按工程水文学基本内容分为概念题和计算题两大题型，概念题又分填空题、选择题、判断题和问答题四类题型。题目中有易、中、难三个难度档次，分别考核不同的知识结构和知识层次。题库中有的题目在于了解学生对基本概念、基本理论和基本计算方法的掌握程序，有的则是了解学生分析问题与解决问题的能力以及对学科前沿知识的理解程度，所有的题目都给出了解学生分析总是与解决问题的能力以及对学科前沿知识的理解程度，所有的题目都给出了解题过程和结果，以便于学习和理解。为了便于学生报考研究生，本书还选编了武汉大学以及原武汉水利电力大学近年来的考研试题及题解。本书涵盖了工程水文学基本内容，可作为高等院校水利水电类、土木工程类和环境工程类专业本科生的辅助教材，尤其适合报考研究生的人员使用，也可供上述专业的成人教育、函授教育、网络学院的学生以及专业技术人员的学习和参考。

《工程水文学题库及题解》

书籍目录

前言第一篇 工程水文学试题库 第一章 绪论 一、概念题 二、计算题 第二章 水文循环与径流形成 一、概念题 二、计算题 第三章 水文信息采集与处理 一、概念题 二、计算题 第四章 水文统计 一、概念题 二、计算题 第五章 年径流及年输沙量分析与计算 一、概念题 二、计算题 第六章 由流量资料推求设计洪水 一、概念题 二、计算题 第七章 流域产汇流计算 一、概念题 二、计算题 第八章 由暴雨资料推求设计洪水 一、概念题 二、计算题 第九章 水文预报 一、概念题 二、计算题第二篇 工程水文学试题题解 第一章 绪论 一、概念题 二、计算题 第二章 水文循环与径流形成 一、概念题 二、计算题 第三章 水文信息采集与处理 一、概念题 二、计算题 第四章 水文统计 一、概念题 二、计算题 第五章 年径流及年输沙量分析与计算 一、概念题 二、计算题 第六章 由流量资料推求设计洪水 一、概念题 二、计算题 第七章 流域产汇流计算 一、概念题 二、计算题 第八章 由暴雨资料推求设计洪水 一、概念题 二、计算题 第九章 水文预报 一、概念题 二、计算题第三篇 研究生入学试题及题解 I、研究生入学试题 II、研究生入学试题题解参考文献

《工程水文学题库及题解》

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：www.tushu000.com