

## <<丘陵地区塘坝技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<丘陵地区塘坝技术问答>>

13位ISBN编号：9787801247889

10位ISBN编号：7801247884

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张荣鑫

页数：124

字数：90000

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>

## <<丘陵地区塘坝技术问答>>

### 内容概要

该书以问答形式，对在我国分布面广量大的塘坝建设和管理等有关技术问题作了较全面的介绍和解题。

其内容包括：塘坝的分类与作用、塘坝规划、塘坝设计、“长藤结瓜”式灌溉系统塘坝兴建、塘坝改造、塘坝灌溉、塘坝管理、塘坝综合利用以及塘坝产权制度改革等。

该书形式简明、内容通俗、实用性强。

它对于塘坝的兴建、改造、管理和经营都有较强的指导作用，适合农村基层干部、水利技术人员、广大农民及有关人员使用。

## <<丘陵地区塘坝技术问答>>

### 书籍目录

序前言一、塘坝的分类与作用 1、什么叫塘坝？

它与水库如何划分？

2、什么叫当家塘？

3、什么叫反调节塘？

4、塘坝主要有哪些作用？

5、溧史杭灌区规划中是如何考虑发挥塘坝作用的？

6、怎样利用塘坝提高水温，促进水稻增产？

二、塘坝规划 7、为什么要提倡大兴塘坝？

8、塘坝建设的主要原则是什么？

9、塘坝规划有哪三要素？

10、塘坝规划要注意哪几个结合？

11、如何合理布局塘坝？

12、怎样科学选择塘址？

13、怎样判断塘坝的经济合理性？

14、在丘陵灌区规划中如何进行塘坝调节计算？

三、塘坝设计 15、什么叫地表径流？

16、什么叫年径流量、年径流深、年径流模数、年径流系数？

17、怎样计算地表径流量？

18、怎样量算塘坝的集水面积？

19、怎样确定塘坝的来水量？

20、怎样确定塘坝有效容量？

21、怎样计算塘坝的实际蓄水量？

22、如何计算塘坝的灌溉面积？

23、如何设计塘埂形式与断面？

24、塘坝防洪标准应如何采用？

四、“长藤结瓜”式灌溉系统五、塘坝兴建六、塘坝改造七、塘坝灌溉八、塘坝管理九、塘坝综合利用

十、塘坝产权制度改革参考文献

<<丘陵地区塘坝技术问答>>

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>