

<<泵系统过渡过程分析与计算>>

图书基本信息

书名：<<泵系统过渡过程分析与计算>>

13位ISBN编号：9787120017941

10位ISBN编号：7120017942

出版时间：1993-10

出版时间：水利电力出版社

作者：于必录，杨晓江 合编

页数：155

字数：227000

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>

## <<泵系统过渡过程分析与计算>>

### 内容概要

本书包括泵系统过渡过程分析与计算的基本理论、计算方法以及实际工程中遇到的如液柱分离和低扬程大流量泵系统的启动等技术问题。

内容较全、新颖，在编写中注意贯彻由浅入深、理论联系实际的原则，汇集了国内外有关科研成果及经验，部分内容还取材于作者近年来的研究成果。

本书除作为机电排灌、农田水利等专业的大学生和研究生的选修教材外，亦可供同专业的科技人员学习参考。

## <<泵系统过渡过程分析与计算>>

### 书籍目录

前言第一章 基本理论 第一节 水锤压力波传播规律 第二节 直接水锤与间接水锤 第三节 水锤波速表达式 第四节 水锤基本方程式 第五节 水锤波动方程及其通解 第六节 水锤共轭方程 第二章 图解法 第一节 水池管路系统 第二节 水泵管路系统 第三章 特征线法 第一节 基本原理及方法 第二节 简单管路系统 第三节 复杂管路系统 第四节 泵管路系统 附录第四章 伴有空穴流和液柱分离的过渡过程 第一节 概述 第二节 流态及特征 第三节 数学模型 第四节 计算方法与步骤第五章 你扬程泵系统启动过渡过程 第一节 泵系统启动物理过程 第二节 泵系统启动特性 第三节 泵系统启动过渡过程计算 第四节 泵系统启动过渡过程的现场试验参考文献

<<泵系统过渡过程分析与计算>>

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>