

<<停泵水锤及其防护>>

图书基本信息

书名：<<停泵水锤及其防护>>

13位ISBN编号：9787112062744

10位ISBN编号：7112062748

出版时间：2004-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：金锥

页数：346

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>

<<停泵水锤及其防护>>

内容概要

本书是水锤及停泵水锤方面的专著，内容包括水锤基本概念和理论、水锤的各种计算方法、停泵水锤的计算原理和计算方法以及停泵水锤防护措施。

本书以工程实用为唯一宗旨，对于重要的或复杂的水锤防护措施与工程均给出设计（计算）程序、电算源程序和工程实例，以便读者采用；同时，以大量篇幅介绍了作者在停泵水锤防护技术与工程设计方面的最新研究成果，特别是在“伴随有多处水柱分离停泵水锤的分析与综合防护设计”方面的成果，并给出两个城市的工程实例。

本书可供给水排水、农田水利、核电、火力发电、采油、输油、化工、供热、环境工程和流体机械等领域的科技人员使用，亦可作为高校相应专业的高年级学生和研究生的教材或教学参考书。

<<停泵水锤及其防护>>

书籍目录

第一章 水锤基本概念与水柱分离问题第二章 水锤基本理论第三章 水锤基本微分方程式第四章 水锤计算图解法第五章 水锤数值解原理和电算方法第六章 停泵水锤计算原理第七章 停泵水锤计算的数解综合法第八章 停泵水锤计算的图解法及简易图算解法第九章 停泵水锤计算的电算法()第十章 停泵水锤防护措施第十一章 停泵水锤计算的电算法()主要参考文献

<<停泵水锤及其防护>>

编辑推荐

《停泵水锤及其防护》可供给水排水、农田水利、核电、火力发电、采油、输油、化工、供热、环境工程和流体机械等领域的科技人员使用，亦可作为高校相应专业的高年级学生和研究生的教材或教学参考书。

<<停泵水锤及其防护>>

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>