

<<泵站过流设施与截流闭锁装置>>

图书基本信息

书名：<<泵站过流设施与截流闭锁装置>>

13位ISBN编号：9787508405261

10位ISBN编号：7508405269

出版时间：2000-12

出版时间：水利水电出版社

作者：严登丰 著

页数：260

字数：392000

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>

<<泵站过流设施与截流闭锁装置>>

内容概要

本书主要内容为泵站过流设施与截流闭锁装置的工作机理、运行特性、设计计算方法，泵站运行特性及部分试验研究报告，包括不少国内领先国际先进水平的创新成果。

本书可供泵站规划、设计、运行、管理、试验研究人员及有关专业的师生参考。

<<泵站过流设施与截流闭锁装置>>

书籍目录

序言1 引渠、前池、进水池 1.1 引渠 1.2 前池 1.3 进水池 参考文献2 进水流道 2.1 肘形进水流道 2.2 钟形进水流道 2.3 其他进水流道 参考文献3 管道及管道附件 3.1 进水管道 3.2 出水管道 3.3 管道阀件 3.4 其他管道附件 参考文献4 出水流道、出水池 4.1 泵段出水流道 4.2 虹吸式出水流道 4.3 直管式出水流道 4.4 其他型式水流道及低扬程泵装置特性 4.5 流道水力损失及泵及装置特性 4.6 出水池5 拍门、快速闸门 5.1 拍门应用、拍门水头损失和水流冲力 5.2 拍门开启角度计算 5.3 拍门停泵下落运动计算 5.4 双节式拍门停泵下落运动计算 5.5 拍门童击冲击计算及缓冲设计 5.6 拍门电算及算例 5.7 快速闸门理论和设计研究 参考文献6 试验研究报告选辑 6.1 淮阴泵站起运动态特性试验研究报告 6.2 樊口泵站起运动与停泵动态特性试验研究报告 6.3 樊口泵站拍门模型试验研究报告 6.4 望虞河泵装置模型试验研究报告 6.5 泗阳二泵站泵装置模型试验研究报告 参考文献后记

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>