

<<许协庆水动力学论文集>>

图书基本信息

书名：<<许协庆水动力学论文集>>

13位ISBN编号：9787801241825

10位ISBN编号：7801241827

出版时间：1997-12

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<许协庆水动力学论文集>>

内容概要

内容提要

本书的主要内容包括用计算方法求解工程中的水力学问题，所涉及的方面包括涡线的形成和消散；计算明渠急流的特征线法；用三组特征曲线计算河床演变；边界积分方法计算沿进水口、闸墩头部和边墙突体的压力分布；可变区域有限元法计算自由面重力流；特征线有限元法计算双曲型方程和明渠急流问题；优化差分格式计算泊松方程；固液两相流中的空泡溃灭计算；明渠急流的特征有限元解；用于对流扩散方程的高精度优化差分格式；射流对河床冲击作用的计算，水机转轮和蜗壳内部的层流和湍流计算；冲坑内水流扩散的数值模拟等。

书中的计算结果可供参考，所提出的方法也可用来计算其他问题。

<<许协庆水动力学论文集>>

书籍目录

<<许协庆水动力学论文集>>

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>