

《高速水流》

图书基本信息

书名：《高速水流》

13位ISBN编号：9787030154736

10位ISBN编号：7030154738

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：刘士和

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高速水流》

内容概要

《高速水流》重点阐述高速水流的基本概念、基本特点、主要的水力特性及分析研究问题的基本方法，并对水利水电工程中的高速水流问题，如消能、空化空蚀、雾化、流激振动及急流冲击波与滚波进行了系统介绍，其特点在于力求以紊流理论与多相流理论为基础，较深入地探讨高速水流的紊动结构与掺气特性。

《高速水流》可作为水利、土建类有关学科的研究生教材，也可供从事水利水电工程设计、施工和科学研究的工作者参考。

《高速水流》

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：www.tushu000.com