

《围海工程水动力学关键技术示》

图书基本信息

书名：《围海工程水动力学关键技术示范研究》

13位ISBN编号：9787535270743

出版时间：2014-9

作者：唐建华,刘玮祎,李璐 缪世强

页数：122

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

《围海工程水动力学关键技术示》

内容概要

围海工程规模大，水动力条件复杂，给工程的设计乃至施工带来了较大困难，项目前期必须对涉及到的水动力学关键技术问题予以充分论证。本书就围海工程涉及到的水动力学关键技术问题，诸如围海工程对水动力环境的影响、围海工程施工水动力条件、围海工程龙口水力学、围海工程水系优化调度等进行了示范研究，研究成果可为围海工程的决策、设计、施工提供科学依据。本书可供港口工程、海岸工程和水利工程等相关学科的专业技术人员、高等院校师生和管理部门的工作人员参考阅读。

《围海工程水动力学关键技术示》

作者简介

唐建华 男 高级工程师，长期从事河口海岸地区围海工程的前期规划、设计研究。

刘玮祎 女 高级工程师，长期从事河口海岸地区围海工程的前期规划、设计研究。

李璐 女 高级工程师，长期从事河口海岸地区围海工程的前期规划、设计研究。

缪世强 男 高级工程师，长期从事河口海岸地区围海工程的前期规划、设计研究。

《围海工程水动力学关键技术示》

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