

<<水运工程技术创新文集>>

图书基本信息

书名：<<水运工程技术创新文集>>

13位ISBN编号：9787114069307

10位ISBN编号：7114069308

出版时间：2007-12

出版时间：人民交通出版社

作者：中华人民共和国交通部

页数：369

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>

## <<水运工程技术创新文集>>

### 内容概要

《水运工程技术创新文集》征集阶段，共收到水运工程建设行业涉及科研、设计、施工、管理等领域中新材料、新设备、新工艺、新技术各方面的创新成果313项。

从中精心评选出57篇最具有代表性的典型成果编入文集。

该文集的出版，对促进水运行业进一步完善创新机制、形成创新合力、营造创新文化，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的交通技术创新体系，加快推进我国水路交通现代化进程，促进水运事业可持续发展将产生积极的作用。

## &lt;&lt;水运工程技术创新文集&gt;&gt;

## 书籍目录

长江口深水航道治理工程成套技术 上海外高桥集装箱码头建设集成创新技术 洋山深水港外海建港技术 秦皇岛港煤炭装卸工艺和自动控制系统 深圳盐田国际集装箱码头建设技术 南沙港区集装箱码头工程建设技术 大连30万吨级进口原油码头工程建设技术 新一代港口集装箱起重机关键技术研发与应用 宁波港三期工程二阶段陆域形成及软基处理技术 烟大铁路轮渡港口工程关键技术 液化天然气码头设计关键技术 大连北良有限公司粮食码头装卸工艺 大型专业化矿石码头关键技术 梳式防波堤新型结构 遮帘式板桩码头新结构的开发 半圆型沉箱导堤结构 插入式箱筒型基础防波堤结构 新型消浪块体的开发和应用 插入式大圆筒结构的设计和施工工艺 浅覆盖层大型嵌岩钢管桩承载力计算方法 港口工程桩式柔性靠船设施设计与施工技术 抗盐污染高性能混凝土配制成套技术 土工织物在水运工程建设中的应用 吹填粉细砂的无填料振冲密实技术及应用 现代疏浚装备与技术 GPS海上打桩定位系统的研制 坐底式基床抛石整平船 模袋固化土 海上围埝技术 水上斜桩嵌岩加锚杆施工技术 高桩码头结构检测与评估技术 “十五”期河口海岸泥沙研究的新进展 海岸河口多功能数学模型软件包TK-2D的开发研制 河口海岸航道治理工程物理模型试验技术 海水源热泵技术在港口工程中的应用 高水头船闸阀门防空化关键技术 三峡双线五级船闸关键技术 寸滩大水位差直立式集装箱码头建设技术 山区河流大水位差码头建设关键技术 京杭运河（济宁至徐州）续建工程 济宁～台儿庄段建设技术 京杭运河淮安三线船闸工程建设技术 山区河流航道整治关键技术 嘉陵江航运梯级开发关键技术 湘江株洲航电枢纽通航工程关键技术 内河航道生态型护岸研究 珠江三角洲快速客船内河航道边坡保护技术 内河航道通航条件关键技术研究 三维土工网植草加固航道边坡技术 长江船舶定线制关键技术 三峡库区航标遥测监控系统开发与应用 船闸自动控制系统 内河中小码头起重机关键技术 水口2×500吨级垂直升船机设计 多台泵接力长距离水力输送污染土疏浚工艺 宁波港口新一代EDI应用系统 集装箱电子标签系统 内河航道基础信息管理系统 天津港散货装卸孔祥瑞操作法

<<水运工程技术创新文集>>

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>