

<<浅海水域筑路技术>>

图书基本信息

书名：<<浅海水域筑路技术>>

13位ISBN编号：9787114076183

10位ISBN编号：7114076185

出版时间：2009-3

出版时间：人民交通出版社

作者：李友林，等 编

页数：198

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>

<<浅海水域筑路技术>>

内容概要

《浅海水域筑路技术》以河北黄骅港疏港公路为例，系统阐述了浅海公路路堤构造、RTK-GPS定线、路堤填筑、边坡防护、水泥混凝土联锁块路面、沥青混凝土路面、人工构造物防腐等技术，以及工程质量和检测和验收及评价方法。

《浅海水域筑路技术》图文并茂，内容密切联系实际，经验可贵，可供从事浅海和沿海公路建设的领导和管理人员、设计与施工技术人、技术工人借鉴和参考。

<<浅海水域筑路技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 疏港公路作用第二节 浅海区域气象和水文地质第二章 浅海水域公路建设技术第一节 浅海水域公路第二节 浅海区路堤填筑材料、标准和技术要求第三章 盐渍土改良及路堤填筑第一节 盐渍土及其类型第二节 盐渍土基本性质与移动规律第三节 盐渍土改性与路堤施工第四节 盐渍土路基设计第五节 盐渍土地段路堤施工第六节 石灰、粉煤灰稳定盐渍土路堤第七节 盐渍土地段路堤病害与防治第四章 过湿土地段路堤施工第一节 过湿土地段路堤一般技术要求第二节 过湿土地段路堤施工第三节 生石灰改良过湿土工程实践第五章 浅海路堤填筑施工第一节 浅海路堤设计技术要求第二节 浅海路线放样和路位控制技术第三节 浅海路堤堤底砂垫层抛填第四节 铺设土工布第五节 迎浪堤坝碎石垫层抛填第六节 迎浪堤坝垫层石和堤身石抛填第七节 棱体块石施工第八节 二片石、混合倒滤层施工第九节 抛填技术创新第十节 浅海水域筑路安全措施第六章 浅海路堤防护第一节 栅栏板边坡防护设施第二节 浅海区土工膜袋混凝土护坡第三节 浆砌石防浪墙施工第四节 浅海水域桥梁结构耐久性第七章 疏港公路路面工程第一节 路面工程盐害预防第二节 石灰、粉煤灰路面底基层第三节 路面基层和面层预防盐害措施第四节 水泥混凝土锁块路面施工第八章 浅海路堤施工实例第一节 浅海路堤抛填实例第二节 浅海路堤抛石质量控制实例第九章 疏港公路路堤位移观测第一节 施工和工后路堤沉降观测方法第二节 路堤位移观测第三节 疏港公路施工质量检测项目参考文献

<<浅海水域筑路技术>>

编辑推荐

《浅海水域筑路技术》所述内容，是在总结河北黄骅港疏港公路工程实践经验的基础上，吸取前人和沿海地带其他同行们的成功经验，采纳了一些专家和学者有关浅海公路技术研究成果，经过归纳、分析，去粗取精，系统整理，编撰而成。

书中介绍了黄骅港现实和未来发展宏图，阐述了盐渍环境对公路的不良影响、过湿土和盐渍土改良技术、浅海水域RTK-GPS测量定线和施工技术，论述了在风浪里路堤修筑和防护技术、桥梁和构造物耐久性技术，以及工程施工质量检测事项。

<<浅海水域筑路技术>>

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>