

# 《港口工程混凝土粘接修补技术规程》

## 图书基本信息

书名：《港口工程混凝土粘接修补技术规程》

13位ISBN编号：9781511403962

10位ISBN编号：1511403969

出版社：西泠印社

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](http://www.tushu000.com)

# 《港口工程混凝土粘接修补技术规程》

## 内容概要

在港口工程设施的新建、扩建和维护修复中，常采用粘接技术修补混凝土构件、结构和建筑物。为了更好地扩大使用范围，提高施工速度，保证工程质量，在交通部水运系统各科研施工、设计单位积累丰富经验的基础上，参考国内外有关资料，由交通部组织制定了本规程。

本规程共分6章16节，2个附录，并附条文说明。主要内容包括总则、一般规定、方案设计、材料、修补方法及施工要求、质量检验等。

本规程由交通部水运司负责管理，具体解释工作由天津港湾工程研究所负责。请各单位在使用过程中，及时将有关意见和资料函寄天津港湾工程研究所，以便今后修订时参考。

本规程如进行局部修订或补充，其内容将刊登在《水运工程标准与造价管理信息》上。

# 《港口工程混凝土粘接修补技术规程》

## 书籍目录

- 1 总则
- 2 一般规定
- 3 方案设计
  - 3.1 调查内容
  - 3.2 调查方法
  - 3.3 方案设计
- 4 材料
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 钢材
  - 4.3 混凝土或砂浆原材料
  - 4.4 胶粘剂
- 5 修补方法及施工要求
  - 5.1 混凝土缺陷修补
  - 5.2 灌浆修补
  - 5.3 外粘钢加固
  - 5.4 浪溅区、水位变动区混凝土修补
  - 5.5 水下区混凝土修补
- 6 质量检验
  - 6.1 材料检验
  - 6.2 外观检验
  - 6.3 内部检验
  - 6.4 压水检验
- 附录A 修补材料物理力学性能试验
- 附录B 修补材料的粘接力学性能试验

# 《港口工程混凝土粘接修补技术规程》

## 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](http://www.tushu000.com)