<<海港工程涨红凝土结构防腐蚀技术>>

图书基本信息

书名: <<海港工程涨红凝土结构防腐蚀技术规范>>

13位ISBN编号:9781511404693

10位ISBN编号: 1511404698

出版时间:人民交通出版社

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

<<海港工程涨红凝土结构防腐蚀技术>>

内容概要

本规范是在总结我国50年来航务工程混凝土结构防腐蚀技术的科研成果和设计、施工经验的基础上,借鉴国内外有关标准和技术成果,并经广泛征求意见编制而成。

本规范共分7章18节和6个附录,并附条文说明。

内容主要包括结构形式和构造、普通混凝土、高性能混凝土等有关防腐蚀方面的要求和措施,以及海港工程采用混凝土表面涂层保护、硅烷浸渍保护、环氧涂层钢筋和钢筋阻锈剂等特殊防腐蚀措施的有 关规定。

内容涵盖了近期国内外有关海港工程混凝土结构防腐蚀方面的新技术、新成果,是迄今为止我国海港 工程最完整的防腐蚀技术规范。

本规范由交通部水运司负责管理,具体解释工作由广州四航工程技术研究院负责。

请各单位在执行本规范过程中,结合工程实际,注意总结经验,积累资料,将发现的问题和意见及时 函告广州四航工程技术研究院,以便今后修订时参考。

本规范如进行修订或局部修订,其内容将在《水运工程标准与造价管理信息》上刊登。

<<海港工程涨红凝土结构防腐蚀技术>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 一般规定
- 4 结构形式及构造
 - 4.1 结构形式
 - 4.2 构造
- 5 普通混凝土
 - 5.1 混凝土原材料
 - 5.2 混凝土质量
 - 5.3 预应力混凝土灌浆材料的质量
 - 5.4 混凝土保护层垫块
 - 5.5 混凝土配合比设计
 - 5.6 混凝土施工
- 6 高性能混凝土
 - 6.1 一般规定
 - 6.2 混凝土质量
 - 6.3 配合比设计
 - 6.4 施工
 - 6.5 质量评定
- 7 特殊防腐蚀措施
 - 7.1 混凝土表面涂层
 - 7.2 混凝土表面硅烷浸渍
 - 7.3 环氧涂层钢筋
 - 7.4 钢筋阻锈剂

<<海港工程涨红凝土结构防腐蚀技术>>

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