

<<码头附属设施技术规范>>

图书基本信息

书名：<<码头附属设施技术规范>>

13位ISBN编号：9781511405805

10位ISBN编号：1511405805

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>

<<码头附属设施技术规范>>

内容概要

本规范是根据我国港口工程建设的需要，在进行广泛调查研究，总结国内外码头附属设施建设经验的基础上，并借鉴国外相关标准制定而成的。

其内容主要包括系船设备，防冲设备，岸边装卸运输机械的钢轨、车挡和埋设件，爬梯和阶梯，护轮槛、系网环和护栏等设施的设计和安装技术规定。

本规范依据交通部交基发[1997]824号文“关于下达1997年度水运工程建设标准编制计划的通知”和交通部水运技术字[1998]124号文“关于对《码头附属设施技术规范》编制工作大纲的批复”的要求，对码头前方作业地带附属设施的设计与安装作出了技术规定。

本规范是按现行行业标准《水运工程建设标准编写规定》(JTJ200-2001)和行国家标准《港口工程结构可靠度设计统一标准》(GB50158)等有关要求制定的。

<<码头附属设施技术规范>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 系船设备
 - 2.1 一般规定
 - 2.2 系船柱布置
 - 2.3 系船柱结构和材料
 - 2.4 系船环
 - 2.5 快速脱缆钩
 - 2.6 绞缆机
- 3 防冲设备
 - 3.1 一般规定
 - 3.2 橡胶护舷
 - 3.3 轮胎护舷
- 4 钢轨、车挡和埋设件
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 钢轨及其联结件
 - 4.3 车挡
 - 4.4 顶升埋件
 - 4.5 防风抗台装置
- 5 爬梯和阶梯
 - 5.1 爬梯
 - 5.2 阶梯
- 6 护轮槛、系网环和护栏
 - 6.1 护轮槛
 - 6.2 系网环
 - 6.3 护栏
- 7 其它附属设施
- 附录A 橡胶护舷常用类型、性能特点和适用性
- 附录B 钢轨标准断面和主要特征尺寸
- 附录C 本规范用词用语说明
- 附加说明 本规范主编单位、参加单位、主要起草人、总校人员和管理组人员名单
- 附 条文说明

<<码头附属设施技术规范>>

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>