

《干船坞工程质量检验评定标准》

图书基本信息

书名：《干船坞工程质量检验评定标准》

13位ISBN编号：9781511402316

10位ISBN编号：1511402318

出版社：北京大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《干船坞工程质量检验评定标准》

内容概要

多年来，我国干船坞工程质量检验评定工作缺乏统一的规定，仅依据《港口工程质量检验评定标准》中部分相关的分项工程的质量检验标准，再参照有关规范、标准进行。随着我国航运与造船事业的迅速发展，造、修船基本设施的干船坞需求量亦急剧增加，且趋向大型化发展，为适应形势发展需要，加强干船坞工程建设管理，保证干船坞工程质量，提高综合经济效益，交通部于1995年组织第一航务工程局等单位编写了《干船坞工程质量检验评定标准》。

本标准在总结国内干船坞建设经验的基础上，参照行业标准《港口工程质量检验评定标准》(JTJ242—89)和《港口设备安装工程质量检验评定标准》(JTJ244—95)以及有关标准，结合干船坞特点并调查验证后进行编制的。

本标准共分24章70节和6个附录并附有条文说明，包含了各种结构类型干船坞及设备安装工程等内容

。

《干船坞工程质量检验评定标准》

书籍目录

- 1 总则
 - 2 分项,分部和单位工程划分
 - 3 分项,分部和单位工程质量等级标准
 - 4 工程质量评定工作程序和组织
 - 5 基坑开挖工程
 - 6 基础处理工程
 - 7 减压排水工程
 - 8 模板工程
 - 9 钢筋工程
 - 10 混凝土工程
 - 11 板桩墙沉桩工程
 - 12 混凝土构件安装工程
 - 13 墙后工程
 - 14 止水工程
 - 15 轨道安装工程
 - 16 钢结构工程
 - 17 坞门工程
 - 18 设备安装工程
 - 19 电气设备安装工程
 - 20 配管,电缆支架和桥架安装工程
 - 21 线路敷设工程
 - 22 硬母线,滑触线安装工程
 - 23 接地安装工程
 - 24 附属设施工程
- 附 条文说明

《干船坞工程质量检验评定标准》

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