

<<港口工程混凝土结构设计手册>>

图书基本信息

书名：<<港口工程混凝土结构设计手册>>

13位ISBN编号：9787114033087

10位ISBN编号：7114033087

出版时间：1999-4

出版时间：人民交通出版社

作者：中永水运规划设计院 编

页数：79

字数：128000

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>

<<港口工程混凝土结构设计手册>>

内容概要

本手册是根据交通部现行行业标准《港口工程混凝土结构设计规范》JTJ267—98编写而成。

新规范采用以概率理论为基础的极限状态设计法。

为便于对新规范中的两种设计状态、三种设计状况及其相应的作用效应组合等有关条文的理解和应用，手册选择港口工程中有代表性的主要构件实例做了详细的计算。

<<港口工程混凝土结构设计手册>>

书籍目录

一、计算规定 (一)结构的极限状态 (二)极限状态方程 (三)作用效应及其组合 (四)结构抗力 (五)材料强度 (六)挠度 (七)抗裂及裂缝宽度 (八)钢筋混凝土构件计算的一般规定二、钢筋混凝土构件计算框图 (一)矩形截面单筋、双筋配筋计算 (二)T形截面受弯构件配筋计算 (三)配箍筋、弯起钢筋的配筋计算 (四)矩形截面弯剪扭构件配筋计算 (五)矩形截面偏心受压构件配筋计算三、算例 (一)先张法预应力混凝土叠合式起重机轨道梁 (二)深受弯构件 (三)先张法预应力混凝土桩 (四)预应力钢筋混凝土空心板 (五)重力式码头钢筋混凝土扶壁构件 (六)后张预应力梁

<<港口工程混凝土结构设计手册>>

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>