

《注册土木工程师执业资格考试港口与航道》

图书基本信息

书名：《注册土木工程师执业资格考试港口与航道工程规范汇编(上下册)》

13位ISBN编号：9781511406864

10位ISBN编号：1511406860

出版时间：2003-07-01

出版社：人民交通出版社

作者：

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

《注册土木工程师执业资格考试港口与航道》

内容概要

《注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格考试·专业考试大纲》列出了41本设计规范、规程和3个预算、预算编制规定为专业考试的参考书。按照规定，专业考试允许携带这些规范、规程和概算、预算编制进入考场。同时，这些规范、规程和预算、预算编制规定也是注册土木工程师（港口与航道工程）执业必须遵循的主要依据。为方便应试者考前进行复习与考试中查阅、为方便注册土木工程师（港口与航道工程）执业时使用，本书收录了《注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格考试·专业考试大纲》所列的，2003年3月31日以前发布的，41本设计规范、规程合个概算、预算编制规定现行有效版本。本收录时，依据2003年6月1日以前正式发布各地规范的“勘误”全部进行了订正。为不致篇幅过大各规范的条文说明没有收入。

本书既是注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格专业考试的主要参考书，也是注册土木工程师（港口与航道工程）执业的工具书。

《注册土木工程师执业资格考试港口与航道》

书籍目录

注册土木工程师执业资格考试港口与航道工程规范汇编：上册

- 海港总平面设计规范 (JTJ211-99)
- 河港工程设计规范 (GB 50192-93)
- 渠化工程枢纽总体布置设计规范 (JTJ220-98)
- 海港水文规范 (JTJ213-98)
- 内河航道与港口水文规范 (JTJ214-2000)
- 水运工程测量规范 (JTJ203—2001)
- 港口工程地质勘察规范 (JTJ240-97)
- 渠化工程地质勘察规范 (JTJ241-98)
- 通航海轮桥梁通航标准 (JTJ 311-97)
- 内河通航标准 (GBJ139-90)
- 疏浚工程技术规范 (JTJ 319-99)
- 航道整治工程技术规范 (JTJ 312-98)
- 疏浚岩土分类标准 (JTJ/T 320-96)
- 港口工程荷载规范 (JTJ 215-98)
- 水运工程抗震设计规范 (JTJ225-98)
- 港口工程地基规范 (JTJ250-98)
- 港口工程桩基规范 (JTJ254--98)
- 港口工程桩基规范 (JTJ254-98) 局部修订
- 港口工程嵌岩桩设计与施工规程 (JTJ285-2000)
- 港口工程灌注桩设计与施工规程 (JTJ248-2001)
- 港口工程预应力混凝土大直径管桩设计与施工规程 (JTJ/T261-97)

注册土木工程师执业资格考试港口与航道工程规范汇编：下册

- 港口工程混凝土结构设计规范 (JTJ267-98)
- 港口工程钢结构设计规范 (JTJ283-99)
- 海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范 (JTJ 275-2000)
- 防波堤设计与施工规范 (JTJ298-98)
- 港口及航道护岸工程设计与施工规范 (JTJ 300-2000)
- 重力式码头设计与施工规范 (JTJ 290-98)
- 高桩码头设计与施工规范 (JTJ291-98)
- 板桩码头设计与施工规范 (JTJ292-98)
- 斜坡码头及浮码头设计与施工规范 (JTJ294-98)
- 开敞式码头设计与施工技术规程 (JTJ295-2000)
- 码头附属设施技术规范 (JTJ297-2001)
- 船闸总体设计规范 (JTJ 305-2001)
- 船闸水工建筑物设计规范 (JTJ 307-2001)
- 船闸输水系统设计规范 (JTJ 306-2001)
- 船闸设计规范 (JTJ264-87) 第四篇 闸门、阀门设计
- 干船坞设计规范 (JTJ251-87)
- 港口工程环境保护设计规范 (JTJ231-94)
- 装卸油品码头防火设计规范 (JTJ 237-99)
- 波浪模型试验规程 (JTJ/T234-2001)
- 沿海港口建设工程概算预算编制规定
- 内河航运建设工程概算预算编制规定
- 疏浚工程概算、预算编制规定

《注册土木工程师执业资格考试港口与航道》

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