

<<游艇港>>

图书基本信息

书名：<<游艇港>>

13位ISBN编号：9787561168806

10位ISBN编号：7561168802

出版时间：2012-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：邝向荣

页数：167

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>

## <<游艇港>>

### 内容概要

中国经济在急速增长，从过去十年手机和汽车呈现几何级数发展的情况，可以预见未来十年游艇业会有爆炸性的发展，是“漂浮在黄金水道上的巨大商机”。

目前国内已经出现大量开发游艇港的趋势，但是由于过去我国在游艇港设计方面经验不多，设计方面的参考资料更是缺乏，往往游艇港在完成之后才发现问题的。

要消除安全隐患，让开发游艇港对社会发展起到建设性的作用，一本良好的工具书的出版十分必要。

邝向荣编著的《游艇港(选址规划设计与开发)》以简单通俗的文字讲述了游艇港设计及开发方面较为全面的知识，内容涉及游艇港的来源、对社会的经济价值、选址、防浪方法、各类型泊位的设计、建材选用、城市规划及融资开发与风险。

《游艇港(选址规划设计与开发)》内容图文并茂，填补了国内在游艇港设计书籍方面的空白。

## <<游艇港>>

### 作者简介

邝向荣，中国十大最具影响力设计师，香港注册建筑师，国家一级注册建筑师，游艇港规划行业的权威人士，从事帆船比赛运动30多年，提倡把游艇业发展成强国富民的产业，所做的游艇港规划项目获得有“中国设计奥斯卡”之称的华鼎奖一等奖。

## &lt;&lt;游艇港&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 何谓游艇港

- 1.1 游艇港的由来
- 1.2 游艇港服务的社会对象

## 第二章 游艇港对社会的贡献

- 2.1 开发带动经济
- 2.2 改善美化环境推动经济
- 2.3 增加就业机会
- 2.4 培养教育青少年

## 第三章 游艇港的选址

- 3.1 大型游艇港的国内适建地
- 3.2 风向及地理环境
- 3.3 水深及淤泥
- 3.4 环境保护
- 3.5 水陆交通
- 3.6 建设及营运资源
- 3.7 选址总结分析

## 第四章 浪与防浪

- 4.1 浪的形成
- 4.2 波浪的特性
- 4.3 海浪的转向
- 4.4 减浪与防浪设施的选择
- 4.5 斜坡式防波堤
- 4.6 重力式直立防波堤
- 4.7 开孔消浪沉箱式直立防波堤
- 4.8 桩式直立防波堤
- 4.9 透空式防波堤
- 4.10 浮式防波堤
- 4.11 潜堤

## 第五章 离岸泊位

- 5.1 锚碇的原理
- 5.2 永久锚碇的种类
- 5.3 多锚式固定
- 5.4 螺旋锚
- 5.5 自由摆动式系泊
- 5.6 串联式系泊

## 第六章 固定码头

## 第七章 浮动码头

- 7.1 人行通道设计
- 7.2 水道设计
- 7.3 固定方法
- 7.4 降低港内波高
- 7.5 浮码头构造类型
- 7.6 浮码头荷载

## 第八章 干式泊位

- 8.1 干式泊位的好处

## <<游艇港>>

8.2 下水坡

8.3 船艇搬运机

8.4 吊机

8.5 叉车

8.6 自动堆垛机

8.7 储船架

### 第九章 码头建材的选择

9.1 钢材

9.2 铝合金

9.3 木材

9.4 塑木

9.5 聚苯乙烯

9.6 高密度聚乙烯

9.7 玻璃钢

9.8 混凝土

### 第十章 游艇港规划

10.1 游艇码头

10.2 游艇俱乐部

10.3 公共下水坡

10.4 干式泊位

10.5 游艇维修场

10.6 加油站

10.7 抽污站

10.8 国际游艇码头

10.9 邮轮码头

10.10 渔船码头与海鲜市场

10.11 旅游商业步行街、餐饮娱乐、酒店

10.12 游艇港范例分析

### 第十一章 珍视可用水岸

### 第十二章 融资开发与风险

12.1 BOT方式融资

12.2 基于BOT模式的游艇港开发风险识别

参考文献

<<游艇港>>

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>