

<<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。

<<游艇港>>

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>