

<<轮船与水上交通工具的故事>>

图书基本信息

书名：<<轮船与水上交通工具的故事>>

13位ISBN编号：9787806847756

10位ISBN编号：7806847758

出版时间：2009-7

出版时间：大连出版社

作者：李敏 编

页数：155

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>

<<轮船与水上交通工具的故事>>

内容概要

前所未有的精美图片、深入浅出的详细讲解、无以伦比的巧妙构思，构成了这部特别的船舶技术普及读物。

全书共分船舶的诞生、轮船的发明与发展、船舶大家族巡礼、世界著名港口、水上传奇与航界精英、海难及其他六部分。

语言生动活泼，深入浅出，故事性强，可供船舶技术爱好者阅读学习。

<<轮船与水上交通工具的故事>>

书籍目录

船舶的诞生1.人类最早发明的船2.历史悠久的“中国船”3.桨与橹4.舵与锚5.古埃及造船很有名6.功不可没的腓尼基人7.克里特人与多桨船轮船的发明与发展1.最早的轮船2.史密斯研制螺旋桨船3.布鲁纳的得与失4.研制蒸汽轮船5.史蒂文斯的“长生鸟”船舶大家族巡礼1.“海上行宫”游艇2.“海上旅馆”豪华邮轮3.邮轮争夺蓝飘带奖4.“世界城市”豪华游船5.真正的“海上城市”6.豪华游轮“古斯特洛夫”号7.游轮变成医疗船8.开辟航道的破冰船8.水罗盘与旱罗盘9.救生圈与水密隔仓10.帆船的起源11.三桅帆船的出现12.现代帆船的出现13.方兴未艾的帆船运动6.“轮船之父”富尔顿7.你追我赶的竞争8.中国第一艘轮船9.“跃进”号的沉没9.越造越大的油轮10.三类液化气体船11.集装箱货轮与滚装船12.形形色色的港务船13.形形色色的水上作业船14.“小马”拉得动“大车”15.“挑战者”号的环球海洋考察16.海洋调查船17.水泥船的发明18.水上运动的船影19.汽车轮渡与火车轮渡20.“水上大巴”双体船世界著名港口1.显赫一时的伦敦港2.世界第一鹿特丹港3.荷兰第二大海港4.美国最大纽约港5.美国第二新奥尔良港6.两个波士顿港7.史册留名的朴次茅斯港8.世界第四安特卫普港9.德国最大汉堡港10.不来梅市与不来梅港水上传奇与航界精英1.腓尼基航海家的壮举2.来自日本的遣唐使3.鉴真东渡4.郑和下西洋5.哥伦布发现新大陆6.立鸡蛋的启示21.第一艘载人气垫船的设计师22.给船插上翅膀23.面向未来的核动力船11.埃及最大亚历山大港12.阿根廷最大的国际贸易港13.新西兰的两大港口14.韩国最大釜山港15.日本五大港16.亚太地区最大的转口港17.人工港口科伦坡港18.泰国最大曼谷港19.中国著名港口7.越过好望角8.开辟通达印度的新航道9.麦哲伦完成环球航行10.从“海上魔王”到勋爵11.库克船长的探险航行12.阿姆斯特朗的造船帝国海难及其他1.“泰坦尼克”号的沉没2.死里逃生的网球运动员3.最惨烈的一次大海难4.神秘沉没的“玛丽·罗斯”号5.豪华邮轮的悲惨结局6.“对马丸”变成儿童坟场7.苏联历史上的最大海难8.塞内加尔大海难9.沉没的渡船10.污染海洋的油轮海难11.每人只错了一点点

<<轮船与水上交通工具的故事>>

章节摘录

船舶的诞生 1.人类最早发明的船 根据我国的《易经》《世本》和《淮南子》等古书的记载，人们看见漂浮在水面的树叶和落在水面木头上的鸟儿而获得了启发，这才发明了渡水的工具。有些胆子大的人，把水上漂浮的树木或草捆起来，抓着它们游泳，或者坐在上面，从水面上渡过去。后来，捆在一起的树木越来越多，捆绑的方法也得到改进，就成了木筏。

这时，人们利用它不仅仅是把自己渡过去，还装载货物。

可以这样说，木筏是人类发明的最古老的船，直到现在还有许多地方仍在使用木筏。

大概是在木筏发明以后不久，人类又发明了独木舟和皮筏。

独木舟是人们用原始工具或用火烧的办法，把大的树干中间挖空而做成的，放到水里，人坐在上面。

自古以来，独木舟在东方和西方都被广为使用。

后来，为了便于在水上行驶，人们又把船头和船尾制成了适当的形状。

为了扩大座位，又找来特别粗大的原木，用它做成大号的独木舟。

然而，独木舟的大小毕竟要受到原木的限制，不可能做得太大，也就无法容纳更多的人和货物。

在这种情况下，很快又出现了把两只独木舟并列起来并且用横木连接的船。

这就是中国古代广泛使用的舫。

原始的独木舟很不稳定，不能满足人们航海的需求，于是人们开始尝试将数根木头绑缚在一起，以增加船只的稳定性。

这种简单的船只，至今还在一些地方的水上交通中发挥着不小的作用。

此外，在东南亚各国还出现了使用两根原木制作的船。

这种船不仅使装载能力加大了一倍，而且在较大的风浪中比较平稳，不容易翻船，更加安全。

.....

<<轮船与水上交通工具的故事>>

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>