<<扬帆美洲与海上丝路>>

图书基本信息

书名:<<扬帆美洲与海上丝路>>

13位ISBN编号:9787502779108

10位ISBN编号:7502779108

出版时间:2010-11

出版时间:海洋出版社

作者:房仲甫,姚二云著

页数:199

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

<<扬帆美洲与海上丝路>>

内容概要

《扬帆美洲与海上丝路》内容主要包括:上篇扬帆美洲、引子、三千年前的真实故事、殷纣王自焚、周公旦三路出兵、"商人"的来历、绝处逢生、殷人是个航海民族、商代造船业的出现、商代的方舟、帆·风·舵·天文·气象、漂航与航海、海底有无危境险情、"海湄"的日日夜夜、殷人是怎样到达美洲的、中墨文化交流等。

<<扬帆美洲与海上丝路>>

作者简介

房仲甫,1922年生于陕西耀县,祖籍山东莱芜,苏南新专、上海法学院毕业。 曾任《苏南IT报》记者,《东北海员》、《中国海员报》、《人曲航运报》、山西人民出版社编辑。 中国太平洋历史学会副秘书长。

主要著作有:《中国水运史》、《海上七千年》、《与郑和相遇海上》、《和平大航行——郑和下西洋》(英文)、《中国人发现美洲史考》、《哥伦布之前的中国航海》、《江海轶闻》等。

姚二云,男,1949年11月出生,山西省稷山县人,山西大学美术系毕业,高级工艺美术师,九三学社山西省委专职副主委,山西省人大常委,九三山西书画院院长,原山西省展览馆馆长。

<<扬帆美洲与海上丝路>>

书籍目录

上篇 扬帆美洲 引子 三千年前的真实故事 殷纣王自焚 周公旦三路出兵 "商人"的来历 绝处逢 生 殷人是个航海民族 商代造船业的出现 商代的方舟 帆 凡 舵 天文 气象 漂航与航海 海 底有无危境险情 "海湄"的日日夜夜 殷人是怎样到达美洲的中墨文化交流 考证 邹衡教授在美洲 遇见"殷人后裔" 殷人东渡的铁证——"在墨西哥发现了一个商代的青铜镞,与商代的一致" 祭 "埋祭"证明了什么 高长头 碑(牌位)上铭文 其他 饕餮纹样 甲骨文字 中国龙在美洲 相互浸润 " 金子塔 " 的" 遗憾 " 历法 音乐 虎神·医药·方言下篇 海上丝路 引子 中国,从这 里起航 中国,海洋文明发祥地 8000年前的独木舟 发展期的汉代航海 中国帆船体系形成 壮哉, 人类文明路 海上"丝路"成两条:走向古罗马 两汉及南朝的造船 东吴和南朝西去航路 东晋和南 朝两洋航线 经济往来 文化交流 海上农民起义 晋代的八槽舰(水密舱) 轮船始祖——车轮船 全 面重视水运的隋朝 名船五牙舰 访问东洋和南洋航线各国 唐代西行航线和两港 广州港和扬州港 唐代造船及航海术 "唐人街"与"商胡" 唐代航海何以如此繁盛 宋代海上贸易圈的扩大及中外 海船比较 宋代海外市场:经济文化交流 船用指南针的发明 平衡舵与舭龙骨 世界大港泉州与市舶 "欢呼嘉叹"说神舟 车船的战斗 元代桅帆海船趋于巅峰期 船用指南针普遍运用又发明了确定 船舶方位的七星板 数量空前大型体的元代造船 元代的对外贸易 元代的市舶司 贸易和友好往来对 元代社会的影响 明代的经济文化交流 明代的造船 《郑和航海图》附录 访问——模拟航行成功的 周传钧教授 有趣的讯息 只言片语 扬帆美洲三千年——殷人跨跃太平洋初探 1979, 那一年 漂流船上 的"木乃伊"

<<扬帆美洲与海上丝路>>

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