



中国水运史丛书

# 中国船舶检验史

人民交通出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中国船舶检验史/中华人民共和国船舶检验局编.-  
北京:人民交通出版社,1998.11

ISBN 7-114-03130-0

I. 中… II. 中… III. 船舶检验-历史-中国  
IV. U692.7-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 24109 号

## 中国船舶检验史

ZHONGGUO CHUANBO JIANYAN SHI

《中国船舶检验史》编委会

责任印制:孙树田

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号)

北京牛山世兴印刷厂印刷

开本:850×1168  $\frac{1}{32}$  印张:21.625 插页:9 字数:560千

1998年11月 第1版

1998年11月 第1版 第1次印刷

印数:0001—4000册 定价:50.00元

ISBN 7-114-03130-0

F·00336

## 内 容 提 要

中国具有悠久辉煌的航运与造船历史,也是目前世界造船与航运大国,本书以大量翔实的资料,对中国船检事业的萌芽、兴衰和演变,特别是新中国船检事业的发展进行了全面阐述,为今后船检事业的开拓提供了有益的历史借鉴。

## 中国航海史研究会

主任委员:高镇都

副主任委员:李宝生 汪秉康 庞柏林 徐华强

黄 强 傅国民 赖定荣

顾 问:李 清 李维中 贺崇升 贵义和

魏启宇 马志义 鞠殿海 丁子纲

杨 熿 卢其昌

委 员:(按姓氏笔划为序)

丁抒明 王泽河 王轼刚 王登明

刘卯忠 刘世文 孙治堂 张 春

张向东 李名贵 何修治 茅伯科

陈延航 陈 琦 陆海亮 宋福辉

金秋鹏 徐清义 涂 衡 黄大斌

程 浩

## 《中国船舶检验史》编委会成员

- 主任委员 丁奇中
- 副主任委员 张治湘 马家骥 谭明璋 郑镇洲  
王同生 章友根 贺寿仑
- 委员 (按姓氏笔划为序)
- 于风波 王 坚 王兆年 曲启文  
吕希安 齐国英 朱复炎 李叔保  
李科浚 陈一鸣 何修治 陆赞能  
赵本甫 张顺生 祝贻德 顾一宝  
涂 衡 章志澄 程小川 曾少凡  
谭永贤 戴朝宗
- 主 编 丁奇中
- 副 主 编 马家骥 谭明璋
- 特 约 顾 问 魏启宇

## 《中国船舶检验史》主笔(按姓氏笔划为序)

马震英 王 坚 王兆年 王兴发 王长晨  
吕希安 陈一鸣 余铁铮 陆赞能 邵燮嘉  
周申兰 姜云霄 郭家龙 梁次陵 梁善庆  
程小川 韩挺立 谢晓梅 谭永贤 谭明璋

## 《中国船舶检验史》统稿人

谭明璋 陈一鸣 吕希安

## 《中国船舶检验史》审稿人

丁奇中 涂 衡



中国船舶检验史



促我國船檢發展躋身於世界船檢先進行列

篆刻 上海市船舶檢驗處 鄒鳳泉



庆祝中国首次验船实习生胜利结业

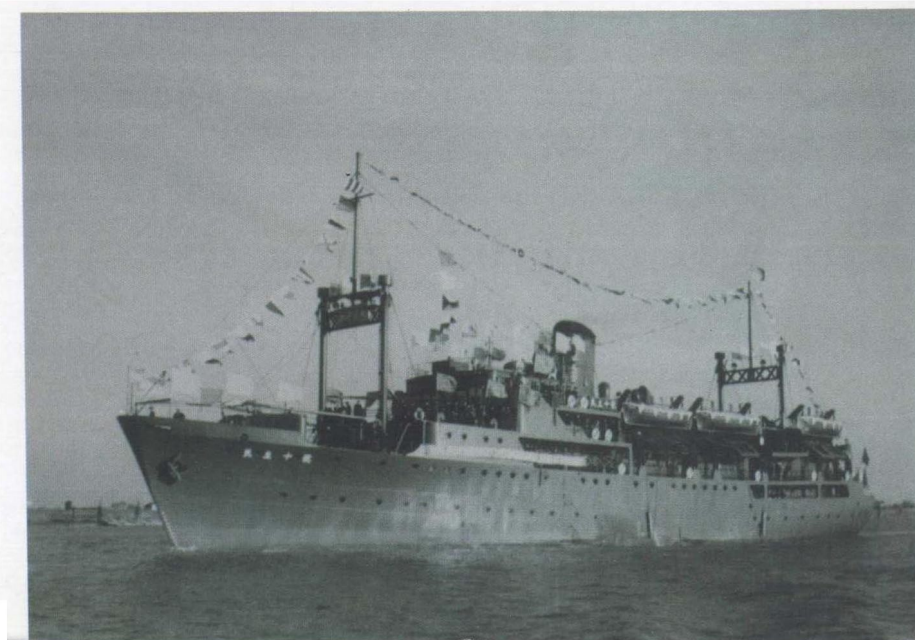


1955年，首批接受苏联专家培训的中国验船技术人员结业时合影。

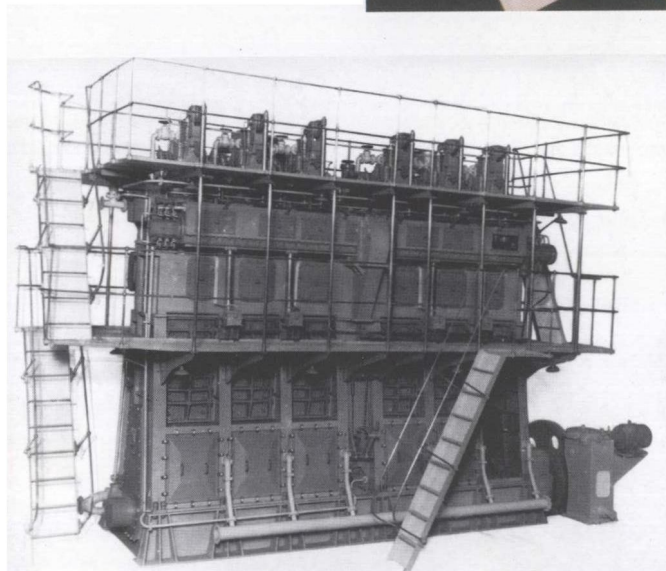


1954年，上海港监船检科执行建造检验的第一艘川江客货船“民众”号，载客968人，载货700吨。

1955年，上海港监船检科检验和发证我国设计建造的第一艘沿海客货船“民主十号”，载客500人，载货700吨。



我国首次颁布的1959年海船建造规范和1962年长江钢船规范。



1959年，船舶检验局首次执行制造检验的6ESDZ43 / 82重型船用低速柴油机，2 000马力。

1960年，船舶检验局广州办事处在国内首次对国际航行客货船“光华”号进行初次入级检验、发证。



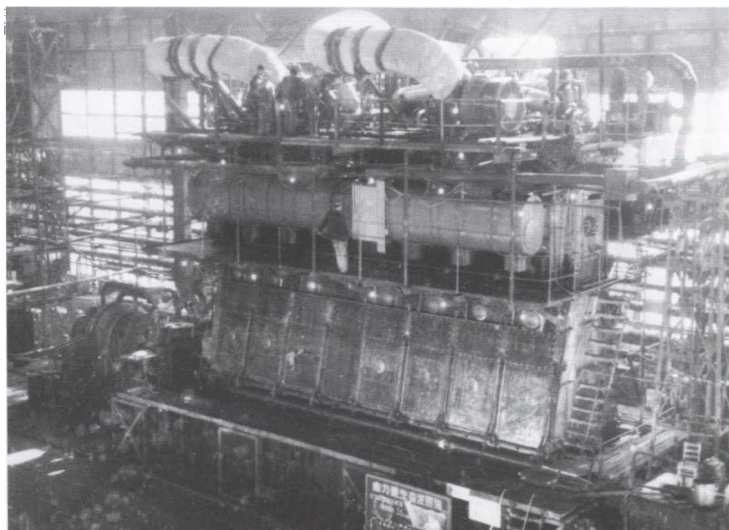


1960年，船舶检验局上海办事处执行改装检验、发证的国际航行船舶“友谊”号（原“和平58”号），5000载重吨。

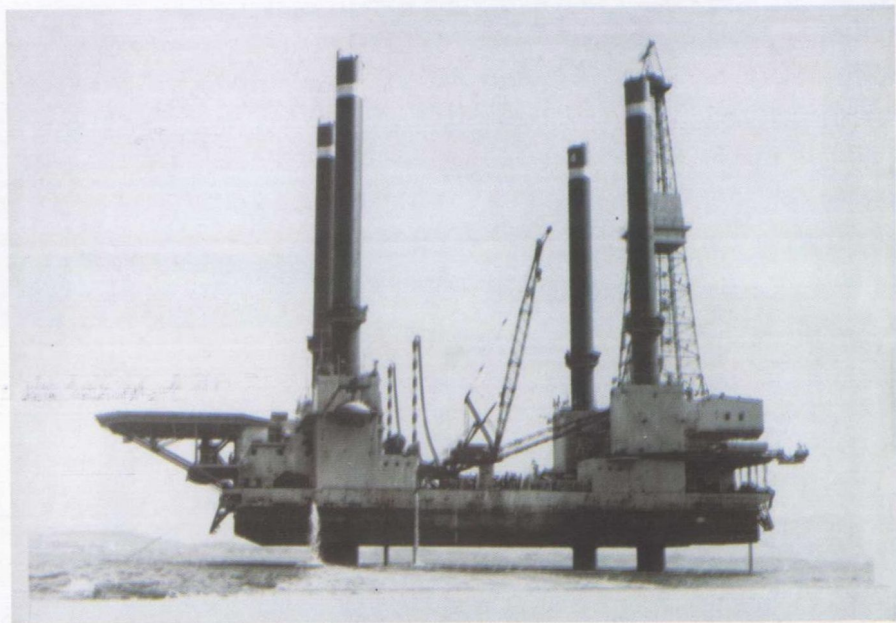
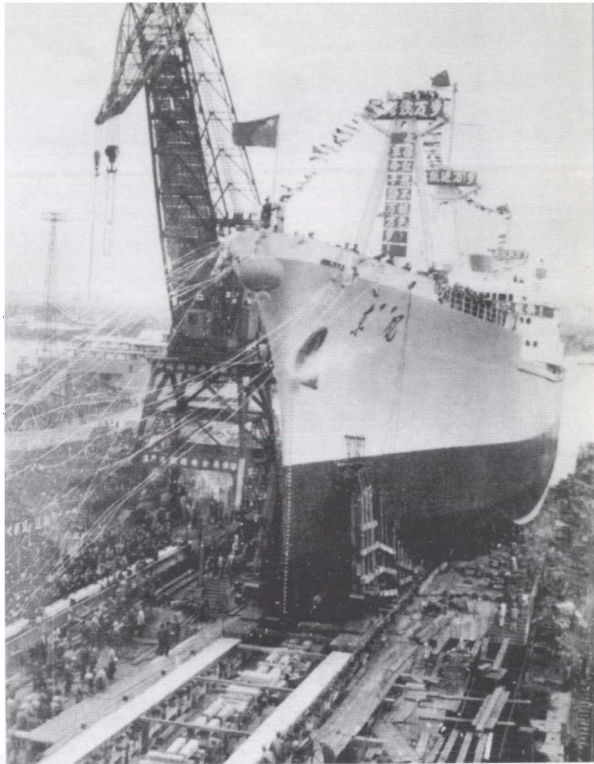


1960年，船舶检验局大连办事处检验发证的我国首次设计建造的沿海油船“建设九号”，4500载重吨。

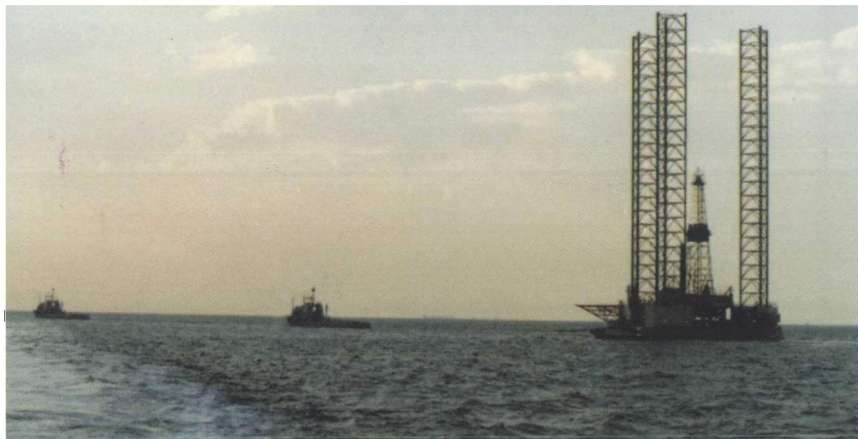
1965年，船舶检验局上海办事处检验发证的7ESDZ75/160重型低速船用柴油机，8800马力。



1965年，船舶检验局上海办事处首次完成建造入级检验及发证的国际航行货船“东风”号，13488载重吨。

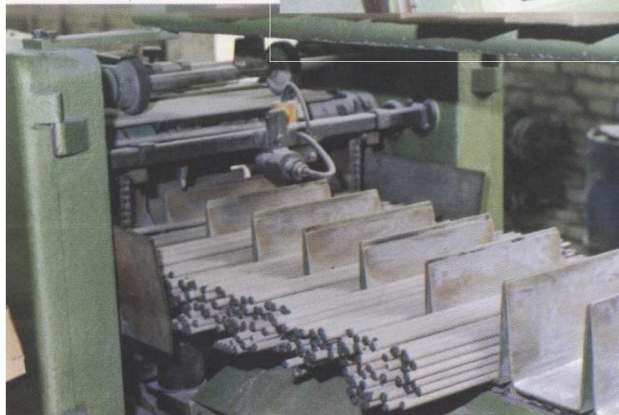


1973年，船舶检验局大连办事处执行建造检验的我国设计建造的第一座自升式钻井平台“滨海”号（后改为“渤海1”号）。



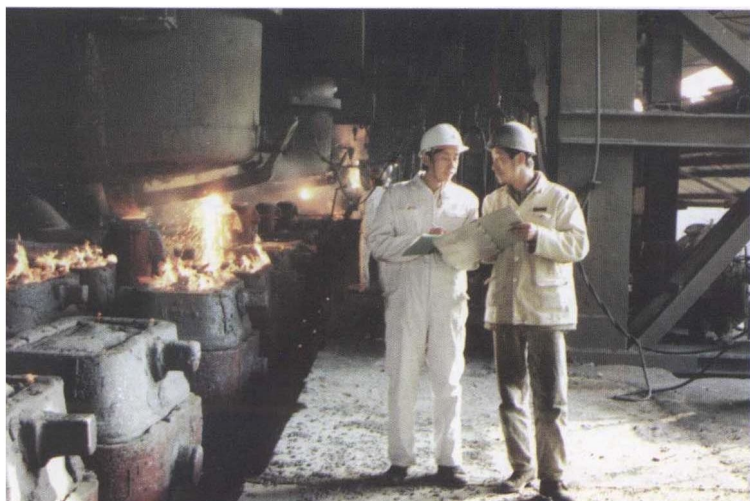
1977年，船舶检验局广州办事处参与“勘探二号”移动式钻井平台的拖航检验，图为该平台在海上拖航中。

1979年，船舶检验局天津办事处与英国劳氏船级社合作在国内开展工厂认可业务。图为首次认可的天津焊条厂的生产车间和引进的光电自动计量装置。

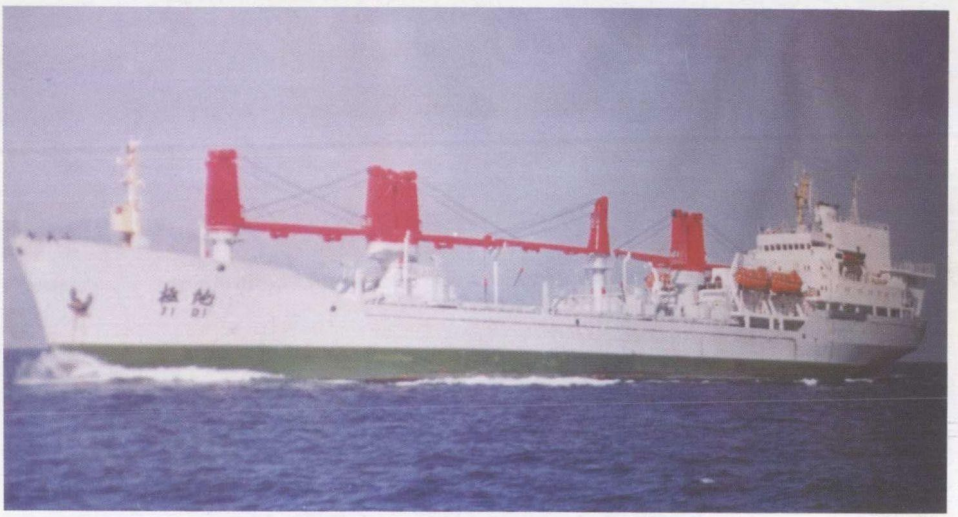




1979年，船舶检验局上海办事处执行建造检验与发证的我国第一座半潜式钻井平台“勘探三号”。



1981年，船舶检验局开始了对船用钢材制造厂的工厂认可业务。图为验船师在武汉钢铁厂进行现场检验。



1981年，船舶检验局检验发证的海洋考察船“极地”号首航南极考察成功。



1981年，船舶检验局大连办事处执行建造检验与发证的我国第一艘单点系泊储油船“滨海621”号，25 000总吨。





1982年，船舶检验局天津办事处与美国船级社合作检验的渤海埕北油田海上导管架固定平台。



1985年，船舶检验局广州分局执行基础结构建造检验的涠洲103油田单点系泊装置。