

<<船舶轴舵系装置>>

图书基本信息

书名：<<船舶轴舵系装置>>

13位ISBN编号：9787810733564

10位ISBN编号：7810733567

出版时间：2003-3

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：王福根主编

页数：273

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>

## <<船舶轴舵系装置>>

### 内容概要

《船舶轴舵系装置》是根据中国船舶工业总公司（现为集团）所制定的“船舶钳工业课教学大纲”所规定的课程，而专门编写的。

全书共分六章，分别讲述：船舶轴系、船舶舵系、液压舵机、轴舵系主要设备与要求、轴舵系检测与试验和轴舵系安装工艺实例介绍和实验等六个部分。

《船舶轴舵系装置》国造船修船业教材，也可作为青工培训和职工自学用书。

## &lt;&lt;船舶轴舵系装置&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 船舶轴系第一节 轴系的功用与分类第二节 轴系的组成第三节 轴系主要部件介绍第四节 轴系的安装工艺第五节 轴系的检修第六节 轴系的维护管理习题第二章 船舶舵系第一节 舵系的功用和组成第二节 舵系的安装工艺第三节 舵系检修与管理习题第三章 液压舵机第一节 转舵机构第二节 液压舵机的组成和原理第三节 液压舵机油泵第四节 液压舵机的控制元件与辅助元件第五节 液压舵机的管理、安装与调试第六节 液压舵机操纵系统习题第四章 轴舵系主要设备与要求第一节 轴系传动类型的选择和推力调整第二节 定距螺旋桨和调距桨装置第三节 螺旋桨的安装技术第四节 齿轮减速箱与联轴器第五节 轴承和艉轴管密封装置第六节 轴舵系的润滑和冷却第七节 轴系主要部件技术要求习题第五章 轴舵系的检测与试验第一节 允许负荷原理与激光第二节 螺旋桨与主机的配合第三节 主机定位与轴系关系第四节 轴系振动原理与测试第五节 轴舵系装置的测试第六节 轴舵系装置施工安全技术习题第六章 轴舵系安装工艺实例介绍和实验第一节 安装工艺实例第二节 安装工艺实验附表 国产船用液压控制式齿轮箱技术性能表附表 常用液压传动图形符号附录 测微准直望远镜

<<船舶轴舵系装置>>

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>