

<<船舶用螺旋桨原理及修理>>

图书基本信息

书名：<<船舶用螺旋桨原理及修理>>

13位ISBN编号：9787811335385

10位ISBN编号：7811335387

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：孙自力

页数：103

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>

<<船舶用螺旋桨原理及修理>>

内容概要

本书系统地介绍了船用螺旋桨安装与修理的相关内容。

主要包括螺旋桨的工作原理及构造，螺旋桨的种类，螺旋桨的加工，螺旋桨的常见故障与原因，螺旋桨的修理及螺旋桨的安装与调式。

本书内容全面，通俗易懂，适合船舶螺旋桨修理与安装工人及技术人员参考使用。

<<船舶用螺旋桨原理及修理>>

书籍目录

第一章 螺旋桨的工作原理及构造 第一节 螺旋桨的作用与工作原理 第二节 螺旋桨的构造和选配要素 第三节 螺旋桨图 第四节 船用螺旋桨的技术要求第二章 螺旋桨的种类 第一节 整体式螺旋桨 第二节 组合式螺旋桨 第三节 可调螺距螺旋桨 第四节 导管螺旋桨 第五节 对转螺旋桨 第六节 串列螺旋桨 第七节 其他推进器第三章 螺旋桨的加工 第一节 螺旋桨加工前的检验 第二节 螺旋桨锥孔加工及样板制作 第三节 螺旋桨叶片的加工和厚度测量 第四节 螺旋桨螺距的测量 第五节 螺旋桨的静平衡试验第四章 螺旋桨的常见故障与原因 第一节 航行中螺旋桨的故障 第二节 裂纹 第三节 折弯与折断第五章 螺旋桨的修理 第一节 船用螺旋桨修理勘验 第二节 螺旋桨的拆卸 第三节 桨叶表面缺陷分布及修理要求 第四节 螺旋桨叶片的修理 第五节 桨毂锥孔与尾轴锥体的刮配及键与键槽的装配、修理 第六节 船用螺旋桨修理中的检验与提交文件第六章 螺旋桨的安装与调试 第一节 一般安装法 第二节 液压螺母安装法 第三节 油压套合安装法 第四节 环氧树脂胶合法参考文献

<<船舶用螺旋桨原理及修理>>

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>