

<<动力设备实验1>>

图书基本信息

书名：<<动力设备实验1>>

13位ISBN编号：9787563226788

10位ISBN编号：7563226788

出版时间：2012-3

出版时间：大连海事大学出版社

作者：廖和德 等著

页数：158

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>

## <<动力设备实验1>>

### 内容概要

《动力设备实验（1）》三篇共十章，采用汉英双语编写。

主要内容有：船舶柴油机课程实验、轮机维护与修理课程实验和船舶管理（轮机）课程实验。按照大学实验教学大纲的要求，每项实验均编写了实验目的、实验内容、实验设备、实验方法和实验报告。

《动力设备实验（1）》可作为高等航海院校船舶轮机专业本科、专科学生的实验教材，也可作为有关方面技术人员的参考用书。

## <<动力设备实验1>>

### 书籍目录

第一篇 船舶柴油机实验第一章 柴油机喷油泵供油均匀性检查实验第二章 柴油机负荷特性和排气烟度实验第三章 柴油机有效功率和燃油消耗率测量第二篇 轮机维护与修理实验第四章 着色探伤、荧光探伤的无损检验第五章 磁粉探伤的无损检验第六章 超声波探伤的无损检验第七章 螺旋桨螺距检测和静平衡实验第三篇 船舶管理实验（轮机）第八章 船用油水分离器运行实验第九章 船用生活污水处理装置操作实验第十章 船用焚烧炉运行与管理实验附录附录 集美大学实验室安全制度附录 4135柴油机性能指标的测定和特性实验参考文献

<<动力设备实验1>>

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>