

图书基本信息

书名：<<船舶轮机工程技术实验与实训指导>>

13位ISBN编号：9787811335903

10位ISBN编号：7811335905

出版时间：2011-6

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：徐立华 等主编

页数：286

字数：390000

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>

## 内容概要

徐立华、左贤华编写的《船舶轮机工程技术实验与实训指导》根据国防科技工业职业教育轮机工程技术等军工重点专业实验、实训教学大纲的要求编写。

书中详实地介绍了轮机工程技术专业每一实验(实训)的设备操作方法和实验(实训)方法及步骤,使学生通过轮机工程技术的实验与实训,能熟悉轮机工程技术的实验(实训)原理,掌握实验(实训)设备的操作方法,达到专业技能训练的目的。

《船舶轮机工程技术实验与实训指导》可作为高等职业教育轮机工程技术等船舶动力类各专业的实验(实训)教学指导用教材,亦可作为其他相近专业的实验(实训)教学参考用书。

书籍目录

第一部分 船舶轮机工程技术 实验指导

- 实验1 气门间隙检查、调整及升程测量 实验
- 实验2 高压油泵额定转速下供油量的调整实验
- 实验3 喷油器实验
- 实验4 柴油机负荷特性实验
- 实验5 柴油机速度特性实验
- 实验6 柴油机推进特性实验
- 实验7 柴油机示功图测录实验
- 实验8 热工当量测定实验
- 实验9 CO<sub>2</sub> P . V . T关系测定实验
- 实验10 自然对流换热边界层的观察实验
- 实验11 机座上平面直线性检查实验
- 实验12 曲轴状态检查实验
- 实验13 连杆弯曲变形和扭曲变形的检查及校正实验
- 实验14 柴油机调速特性实验
- 实验15 柴油机余隙高度的检查与调整实验
- 实验16 飞轮端面跳动的检查与调整实验
- 实验17 飞轮上“0”刻度的检查与调整实验
- 实验18 柴油机喷油正时的检查与调整实验
- 实验19 最低稳定转速的检查与调整实验
- 实验20 柴油机停缸实验
- 实验21 柴油机运转拆检实验
- 实验22 柴油机功率测量实验
- 实验23 柴油机转速测量实验
- 实验24 柴油机油耗测量实验
- 实验25 柴油机噪声测量实验
- 实验26 柴油机烟度测量实验
- 实验27 柴油机压力测量实验
- 实验28 柴油机温度测量实验
- 实验29 柴油机振动测量实验
- 实验30 柴油机机械效率测量实验

第二部分 船舶轮机工程技术实训指导

- 实训1 机修钳工实训
- 实训2 柴油机拆装实训
- 实训3 船用齿轮箱拆装实训
- 实训4 船舶轴系安装调试实训
- 实训5 柴油机故障诊断实训
- 实训6 船舶自动机舱仿真实训

附录

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>