

<<轮机工程基础>>

图书基本信息

书名：<<轮机工程基础>>

13位ISBN编号：9787114042799

10位ISBN编号：7114042795

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：任福安

页数：422

字数：675000

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>

## <<轮机工程基础>>

### 内容概要

本书是根据中国海事服务中心的《轮机工程基础》计算机试题库整理编写而成，为方便读者学习参考，本书第一篇为轮机长/大管轮题目内容，第二篇为二管轮/三管轮题目内容，在各章后还附上了参考答案和注释。

本书中还包括《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》(轮机工程基础部分)和相应的《双向细目表》。

本书可以作为海船船员适任证书全国统考培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《轮机工程基础》的参考资料。

## &lt;&lt;轮机工程基础&gt;&gt;

## 书籍目录

轮机工程基础考试大纲解释 [适用对象]750kW及以上船舶轮机长 / 大管轮轮机工程基础考试大纲解释 [适用对象]750kW及以上船舶二管轮 / 三管轮97规则双向细目表(轮机专业管理级) [科目]轮机工程基础 [适用对象]750kW及以上船舶轮机长 / 大管轮 [试卷代号]82197规则双向细目表(轮机专业操作级) [科目]轮机工程基础 [适用对象]750kW及以上船舶二管轮 / 三管轮 [试卷代号]822第一篇 轮机长 / 大管轮题目 第一章 工程热力学 第一章 答案及注释第二章 传热学 第二章 答案及注释第三章 理论力学 第三章 答案及注释第四章 机械振动 第四章 答案及注释第五章 材料力学 第五章 答案及注释第六章 流体力学 第六章 答案及注释第七章 材料工艺学 第七章 答案及注释第二篇 二管轮 / 三管轮题目 第一章 机械制图基础 第一章 答案 第一章 注释 第二章 机械制图 第二章 答案 第二章 注释 第三章 仪表 第三章 答案 第三章 注释 第四章 单位 第四章 答案 第四章 注释第五章 机构与机械传动 第五章 答案 第五章 注释第六章 材料工艺学 第六章 答案 第六章 注释

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>