

<<船舶机电基础>>

图书基本信息

书名：<<船舶机电基础>>

13位ISBN编号：9787114062766

10位ISBN编号：7114062761

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：倪依纯

页数：134

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>

## <<船舶机电基础>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶机电基础（船舶工程技术专业）》为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”，是高等职业教育船舶技术类船舶工程技术专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶机电基础》教学大纲的要求而编写的。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶机电基础（船舶工程技术专业）》共分七章，内容包括绪论，船舶动力装置，船用泵及阀件，船舶甲板机械，船舶锅炉、船舶制冷和空气调节装置，船舶电气设备，船舶辅机电力拖动，船舶电站及电力系统。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶机电基础（船舶工程技术专业）》是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。

同时，《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶机电基础（船舶工程技术专业）》还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育使用。

## &lt;&lt;船舶机电基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 船舶机电概述第二节 船舶动力装置及辅机概述第三节 船舶电气系统与自动化思考与练习  
第一章 船舶动力装置第一节 柴油机的基本概念第二节 柴油机的工作原理第三节 柴油机的主要部件第  
四节 船舶操纵控制系统第五节 船舶轴系思考与练习第二章 船用泵及阀件第一节 船用泵第二节 管路阀  
件思考与练习第三章 船舶甲板机械第一节 舵设备第二节 锚设备第三节 系缆设备第四节 船舶起货机思  
考与练习第四章 船舶锅炉、船舶制冷和空气调节装置第一节 船舶锅炉第二节 船舶制冷装置第三节 船  
舶空气调节装置思考与练习第五章 船舶电气设备第一节 船舶电气基础第二节 船舶电气系统常见电气  
元器件思考与练习第六章 船舶辅机电力拖动第一节 船用辅机电力拖动的基本控制电路第二节 船舶主  
要辅机的电力拖动控制第三节 船舶信号、传讯与检测报警系统思考与练习第七章 船舶电站及电力系  
统第一节 船舶电力系统的构成及特点第二节 船舶电力系统的主要设备第三节 船舶电站的自动控制及  
继电保护思考与练习参考文献

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>