

<<轮机自动化常识(交通航海职)>>

图书基本信息

书名：<<轮机自动化常识(交通航海职业技术教育教材) (平装)>>

13位ISBN编号：9787563215270

10位ISBN编号：7563215271

出版时间：2001年12月

出版时间：大连海事学院出版社

作者：吕建明

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>

<<轮机自动化常识(交通航海职)>>

内容概要

本系列教材编写的依据是交通部科教司颁发的《航海职业教育教学计划和大纲》(技工教育)。

本系列教材突出了以能力为本位的职业教育特点,注重实践教学环节,反映了当今航海技术发展的新知识和新技能,符合国际、国内相关公约和法规对支持级船员的要求,是我国中等航海职业教育中一套重要的系列教材。

本系列教材适用于招收初中毕业生、学制三年的航海职业教育,也可作为船舶水手、机工的培训教材。

<<轮机自动化常识(交通航海职)>>

书籍目录

绪论第一章 自动控制的一般介绍第二章 气动控制仪表第三章 辅助装置自动控制系统第四章 柴油机主机遥控第五章 集中监视与报警系统

<<轮机自动化常识(交通航海职)>>

编辑推荐

本系列教材编写的依据是交通部科教司颁发的《航海职业教育教学计划和大纲》(技工教育)。

本系列教材突出了以能力为本位的职业教育特点,注重实践教学环节,反映了当今航海技术发展的新知识和新技能,符合国际、国内相关公约和法规对支持级船员的要求,是我国中等航海职业教育中一套重要的系列教材。

本系列教材适用于招收初中毕业生、学制三年的航海职业教育,也可作为船舶水手、机工的培训教材。

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>