

<<轮机化学>>

图书基本信息

书名：<<轮机化学>>

13位ISBN编号：9787563212521

10位ISBN编号：7563212523

出版时间：1999-1

出版时间：大连海事学院出版社

作者：谢盛法,周立新

页数：174

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>

<<轮机化学>>

内容概要

《高等学校教材：轮机化学》是供高等学校水上专业使用的教材。
内容包括化学热力学及燃烧热化学、燃烧化学动力学、船舶水处理基础、电化学、船用燃油、船用润滑油、船用高分子材料、船舶对海洋的污染及预防等。
《高等学校教材：轮机化学》内容丰富，理论联系实际，具有很强的可读性。

<<轮机化学>>

书籍目录

第一章 化学热力学及燃烧热化学 第二章 燃烧化学动力学 第三章 船舶水处理基础 第四章 电化学
第五章 石油的基本知识 第六章 船用燃油的理化性质 第七章 船用润滑油的使用性能 第八章 船用
高分子化合物 第九章 船舶对环境的污染 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>