

《动力工程专业英语》

图书基本信息

书名：《动力工程专业英语》

13位ISBN编号：9787810731171

10位ISBN编号：7810731173

出版时间：2001-8

出版社：

作者：阎昌琪

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动力工程专业英语》

书籍目录

- Lesson 1 Basic Concepts of Thermodynamics
- Lesson 2 The Conversion of Energy
- Lesson 3 Development of main propulsion System
- Lesson 4 Internal Combustion Engine
- Lesson 5 Engine Parts
- Lesson 6 Engine Power against Speed Envelope
- Lesson 7 Gas Turbine
- Lesson 8 The Gas Turbine Cycles
- Lesson 9 Marine Gas Turbines
- Lesson 10 Steam and Steam Cycle
- Lesson 11 Boilers
- Lesson 12 The Steam Turbine
- Lesson 13 Nuclear Reactions and Fission
- Lesson 14 The Theory of Nuclear Reactors
- Lesson 15 Pressurized Water Reactor (PWR)

.....

Self-test 参考答案

《动力工程专业英语》

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:www.tushu000.com