<<制冷与低温专业英语>>

图书基本信息

书名:<<制冷与低温专业英语>>

13位ISBN编号: 9787508329864

10位ISBN编号:7508329864

出版时间:2005-2-1

出版时间:中国电力出版社

作者:陈国邦,金滔

页数:236

字数:354000

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

<<制冷与低温专业英语>>

内容概要

本书为普通高等教育"十五"规划教材。

全书从实用的角度出发,结合制冷与低温工程专业知识,系统地介绍了专业英语的语法特点、文体结构、词汇及语篇特点、专业英语翻译和专业论文的写作等基础知识。

书中编有大量针对性的专业阅读材料,范围涉及制冷与低温、暖通和空调;还介绍了国际交流中的实用写作内容,如个人简历、推荐信、国际合作协议、项目申请书、国际会议文件和论文投稿等。

本书可作为高等院校制冷与低温工程、暖通空调、人工环境等专业的大学生和研究生的专业外语教材或双语教学入门教材,也可供从事相关领域研究和设计的科研工作者、工程技术人员阅读参考。

<<制冷与低温专业英语>>

书籍目录

第二节 前言第一章 专业英语基础 第一节 专业英语的语法特点 专业英语的文体结构特点 第 三节 专业英语的词汇特点 专业英语的语篇特点第二章 专业英语翻译概论 翻 第四节 第一节 译过程 第二节 专业英语翻译的基本方法 第三节 专业术语的翻译 第四节 专业英语中数量的 翻译第三章 英语专业论文写作及发表 第一节 论文的主要内容 第二节 论文写作及投稿第四章 专业阅读材料选编 Unit 1 Introduction to Refrigeration&Cryogenics Unit 2 Thermodynamics and Themodynamic Laws Unit 3 Instrumentation Unit 4 Machines Unit 5 Definitions and Usage of CRYOGENICS Unit 6 Features & Applications of Cryogenic Engineering Unit 7 Air Separation Unit 8 Cryobiology Unit 9 Cryosurgery:state of the art and perspectives in 2001 Unit 10 LNG Unit 11 Refrigeration Unit 12 Ventilation Unit 13 Comfort and Heating第五章 实用写作范例选编附录参考文献

<<制冷与低温专业英语>>

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:http://www.tushu007.com