

<<水力发电分册>>

图书基本信息

书名：<<水力发电分册>>

13位ISBN编号：9787508349657

10位ISBN编号：7508349652

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力出版社

作者：景志华

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>

<<水力发电分册>>

内容概要

为满足电力国际交流和对外合作的需要，特组织专家编写了《实用电力英语丛书》、分为《发电分册》、《输配电分册》、《供用电分册》、《电力经济与管理分册》四册。

本丛书内容简洁实用，旨在从读、写、译等方面提高在职技术人员和工人的英语阅读、翻译和日常电力应用文的写作能力。

本丛书特点为：根据电力实际需要进行分册，便于相关专业人员按需选择，针对性较强；收录的文章均选自英语原文资料，文后附有译文、翻译技巧、注释和应用练习；为了增强实用性，还专门设计了求职信、(商业)信函、产品说明、标书、合同等一系列应用极广的实用文写作实例和练习。

《水力发电分册》是本丛书之一，它主要包括国外文献中水力发电方面的文章，如电力生产简介、水文学、大坝、调压井和压力钢管、闸门与阀门、水电站、水轮机及辅助设备、水轮发电机及电气设备、抽水蓄能电站、潮汐电站等内容。

本丛书可供电力系统从事发电、输配电、用电及电力经济的技术人员及管理人員的在职培训和继续教育之用，也可作为他们日常自学教材，并可作为各大中专院校的专业教材。

<<水力发电分册>>

书籍目录

前言 Unit One Power Industry Part Reading Comprehension Passage A Power Generation
 Passage B Hydroelectric Stations in Power Industry Part Translation Skills 词义的选择 Part
 Practical Writing How to Write an Abstract 如何写论文摘要 Key to Unit One Unit Two Hydrology and
 Reservoir Engineering Part Reading Comprehension Passage A Hydrology Passage B
 Reservoir Engineering Part Translation Skills 词义的引申 Part Practical Writing How to Write an
 Application Letter 如何写求职信 Key to Unit Two Unit Three Hydroelectric Stations Part Reading
 Comprehension Passage A Principles of Operation and Power Generating Capacity Passage B Classification
 of Hydroelectric Plants Part Translation Skills 词类转换译法 Part Practical Writing How to Write a
 Resume 如何写简历 Key to Unit Three Unit Four Penstocks and Surge Tanks Unit Five Gates and Valves Unit Six
 Dams Unit Seven Hydraulic Turbine and Auxiliary Equipment Unit Eight Water-Wheel Generator and Electrical
 Equipment Unit Nine Pumped Storage Plants Unit Ten Tidal Power 词汇表

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>