

《新编电力英语教程(中卷)》

图书基本信息

书名：《新编电力英语教程(中卷)》

13位ISBN编号：9787121001840

10位ISBN编号：7121001845

出版时间：2004-8

出版社：第1版(2004年1月1日)

作者：杨大亮总主编

页数：383

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

《新编电力英语教程(中卷)》

内容概要

改革开放以来, 在我国的工业门类中, 电力工业发展最为迅速。各大电网已覆盖全国城市和大部分农村, 我国的发电装机容量和发电量均居世界第二位。我国电力工业已进入以大机组、大电厂、大电网、超高压、自动化为主干的新时期。

然而, 随着我国经济的不断发展和人民生活水平的提高, 尤其是中国加入WTO后, 国内电力供应日趋紧张。现有的发电装机容量和发电量已不能适应现代化建设的需要, 急需登上一个新的台阶。而电力工业的崛起将依赖于一大批素质高, 业务强, 懂英语的电力科技人才。

那么电力行业对技术人才的英语水平有何种要求? 显然英语4级、6级证书并不能说明持证者应用英语的实际水平。我们认为懂英语就是要能用英语进行听说读写译全方位的活动。懂英语就是要能在商务谈判、学术交流中与外国同行用英语进行自由的交谈, 探讨电厂建设、电力生产、传输、销售等各个方面的问题。懂英语就是能用规范的英语撰写论文、报告、信函。显然目前的培养模式和英语教材已无法适应新型的电力科技人才的培养。为此我们必须开始新一轮的教改。我们的目的是彻底改变电力学院毕业生的外语素质, 使他们在未来能充分利用自己在外语方面的优势, 在电力人才市场占有一席之地。

具有60年校史的上海电力学院是培养电力科技工作者和电力系统急需人才的摇篮。为培养造就更多的能与国际电力水平接轨的复合型人才, 我们组织了英语专家学者, 精心编写了一套覆盖听说读写译5个方面、涵盖电力行业方方面面的新编电力英语教程。

丛书特色: “新编电力英语教程”深入浅出、内容丰富、涉猎广泛、题材多样。融科学性、趣味性和实用性为一体, 以新、大、全为特色。突出了基本功的培养。丛书共分3卷, 每卷由3个分册组成, 各册内容分别为:

上卷(1-3册)

(第1册)电力英语阅读; (第2册)电力英语口语; (第3册)电力英语听力(1)

中卷(4-6册)

(第4册)电力英语听力(2); (第5册)电力英语写作; (第6册)电力英语实用语法分析

下卷(7-9册)

(第7册)电力科技英语; (第8册)电力市场英语; (第9册)电力英语翻译

读者对象: “新编电力英语教程”的阅读对象为电力院校的大学生以及从事电力工作的英语爱好者。广大读者通过阅读学习本丛书可以开阔视野, 获取信息, 增长知识。“新编电力英语教程”是大学生和电力英语爱好者的良师益友。

书籍目录

第4册 电力英语听力(2) Chapter 1 Listening Comprehension Exercises 电力英语听力

Unit 1 Thermal Electric Power 火力发电 Unit 2 Nuclear Electric Power 核能发电

Unit 3 Hydroelectric Power 水力发电

Unit 4 Other Energy Sources 其他能源

Chapter 2 Key to Listening Comprehension Exercises 听力练习参考答案

Unit 1 Thermal Electric Power 火力发电

Unit 2 Nuclear Electric Power 核能发电

Unit 3 Hydro-electric Power 水力发电

Unit 4 Other Energy Resources 其他能源

Chapter 3 Tape Scripts of All the Listening Materials 听力录音文稿

Unit 1 Thermal Electric Power 火力发电

Unit 2 Nuclear Electric Power 核能发电

Unit 3 Hydro-electric Power 水力发电

Unit 4 Other Energy Resources 其他能源

第5册 电力英语写作 Part 1 Expository Writing

Part 2 Technical Writing for Electric Power Industry

Part 3 Business Correspondence and Resumes

第6册 电力英语实用语法分析 Unit 1 构词法与电力科技新词汇

Unit 2 名词的数与主谓结构

Unit 3 代词与语义照应关系

Unit 4 形容词、副词与比较结构

Unit 5 科技英语的动词时态、语态特征分析

Unit 6 非谓语动词结构分析

Unit 7 介词结构分析

Unit 8 连接词与长句分析

Unit 9 定语从句结构分析

Unit 10 否定结构分析

Unit 11 倒装结构分析

Unit 12 强调结构分析

Unit 13 省略结构分析

Unit 14 同位结构分析

Unit 15 电力科技英语中的虚拟语气

附：常见的英语前缀、词根和后缀

参考文献

《新编电力英语教程(中卷)》

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