

<<实用电力英语口语>>

图书基本信息

书名：<<实用电力英语口语>>

13位ISBN编号：9787508417721

10位ISBN编号：7508417720

出版时间：2004-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑仰成 编

页数：245

字数：218000

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>

<<实用电力英语口语>>

前言

随着中国加入WTO, 各行各业都迎来了前所未有的机遇和挑战, 势不可挡的经济全球化使得国人学习英语的浪潮一浪高过一浪。

为了帮助电力行业广大工程技术人员和管理人员迎接所面临的挑战, 能够更有效地学习英语, 解决他们在学习和应用英语中出现的一些问题, 我们策划了这套“加入WTO电力行业英语学习丛书。”

作为本套丛书之一的《实用电力英语口语》, 从满足广大电力科技人员、电力管理人员以及电力类专业大、中专学生迫切需要提高英语口语能力出发, 为他们而编写的一本实用英语口语教材。

本书以电力系统中生产、管理、事故和生活为背景线索, 通过设置场景、人物和时间, 用英语进行交流对话, 出现了大量英语口语句型、惯用表达法及常用电力专业英语词汇。

本书既突出了电力行业的特点, 又兼顾了日常英语口语的需要, 使读者通过对本书的学习训练后, 便可与外籍专家进行工作交流。

全书分供电、发电、送变电和电建四章, 共计六十个单元。

供电部分 (Unit1 ~ Unit20) 由李德胜编写; 发电部分 (Unit21 ~ Unit30) 由崔建农编写, (Unit31 ~ Unit40) 由郑仰成编写; 送变电部分 (Unit41 ~ Unit50) 由宋莉编写; 电建部分 (Unit51 ~ Unit60) 由赵伶萍编写。

柴建芳同志负责全书的专业术语的审阅和修改。

白静同志负责Useful Expressions部分、Notes部分、词汇表部分的编写。

本书由郑仰成、柴建芳任主编; 崔建农、白静任副主编。

本书的使用说明如下: 1. Use, HI Expressions: 每个单元出现的主要口语句型的表达。

<<实用电力英语口语>>

内容概要

本书以电力系统中生产、管理、事故和生活为背景线索，通过设置场景、人物和时间，用英语进行交流对话，出现大量英语口语句型、惯用表达法及常用电力专业英语词。

本书注重训练与实用并重，注重口语能力的培养，既突出了电力行业的特点，又兼顾了日常英语口语的需要，内容完整，针对性和实用性强。

读者通过对本书的学习训练，便可与外籍专家进行工作交流。

本书适合电力系统工程技术人员和电力类专业大、中专院校师生阅读和使用，也可作为电力行业的英语培训教材。

<<实用电力英语口语>>

书籍目录

第一章 供电 1 采访共电局局长 2 关于电力网络(一) 3 关于电力网络(二) 4 申请安装电表 5 请求校验电表 6 谈论电价 7 在这儿交电费吗?

8 抄电表去 9 遇见老朋友 10 掉闸了 11 刀闸操作 12 参观变电站 13 有人窃电 14 紧急抢修 15 谈论城市电网改造 16 谈论无人值班变电站 17 开关检修准备 18 交接班 19 重瓦斯保护动作了 20 计算机应用

第二章 发电 21 下厂实习(一) 22 下厂实习(二) 23 我刚调一车间 24 除氧器爆炸了 25 汽机进水 26 油枪试验 27 立刻停机 28 全厂停机解列 29 水冷壁泄漏 30 发电机失火 31 到底是谁的责任?

32 炉水含钠量大 33 9号机组今晚起动 34 高旁失控 35 近期煤质不好 36 煤场失火 37 “此处有氢, 严禁吸烟!

” 38 又上学了 39 谁的工和更好?

40 安全运行100天第三章 送变电第四章 电建总词汇表

<<实用电力英语口语>>

章节摘录

(Lao Kang is the factory safety supervisor. Xiao Ding is the foreman in charge of heat engineering maintenance. Xiao Lu is the foreman in charge of electrical operation and Xiao Jiao is an electrical repairman. They are having a meeting in the production meeting-room.) Kang: The No. 14 unit fired off yesterday morning. So we were gathered here to analyze the reasons. Ding: Following the factory's procedures, we were carrying out a boiler protective simulated test. Kang: Which group of protective tests? Ding: No. A group. Kang: What measures did you take while doing it?

Ding: We threw off the wire of triggering K01, K06 of No. A Group Protection. Kang: But on the printed worksheet from a Log Server was recorded triggering K16 of No. B Group Protection. Ding: It's sure that No. A Group Protection did not act although No. A Group Protection was put on the test position. Kang: And what may have triggered K16 protection to act?

Ding: Air Pre-heater trip signal!

Kang: Where is it from?

Ding: It is transmitted from the electrical circuits. Kang: (To Xiao Lu) Did you do it?

Lu: Yes, we transmitted it through the two contact points of the relay to the two groups of protection.

<<实用电力英语口语>>

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>