

<<电力工程英语综合教程>>

图书基本信息

书名：<<电力工程英语综合教程>>

13位ISBN编号：9787512321922

10位ISBN编号：7512321929

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：胡钊，华小梅 编著

页数：222

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>

<<电力工程英语综合教程>>

内容概要

本书围绕电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子技术以及新能源与智能电网四大专题集中讨论了其中的若干基本知识模块和前沿信息以及一些重要的通用专业英语语法知识等。

本书可作为电力类相关专业的硕士研究生或博士研究生的专业英语教学用书，也可作为这些专业本科高年级学生的教学或学习用书，还可用于电力企业工程技术和管理人员学习专业英语的培训教材。

<<电力工程英语综合教程>>

书籍目录

前言

第1篇 电力系统及其自动化与专业英语语法

第1章 电力系统及其自动化

1.1 System Protection

1.2 Probabilistic Methods for Planning and

Operational Analysis

1.3 Applications ofFACTS Controllers

第2章 专业英语语法(1)

2.1 定义句式

2.2 双重名词

2.3 独指形容词作前置定语与定冠词连用

2.4 to be+动词不定式

2.5 单词作定语

2.6 短语定语的位置

2.7 科技英语中常见的复合结构

2.8 科技英语中的情态动词

2.9 含有must和should的被动语态

2.10 定冠词的物主代词用法

2.11 in that

2.12 among others

第2篇 高电压与绝缘技术与专业英语语法

第3章 高电压与绝缘技术

3.1 Low—Voltage Power System Surge Overvoltage Protection

3.2 Modelling of Long Ground Electrodes for Lightning Studies

3.3 Lightning Stroke Simulation by Means of the Leader Progression Model Description of the model and evaluation of exposure of free—standing structures

3.4 High—Speed Video Observations of Positive Lightning Flashes

第4章 专业英语语法(2)

4.1 否定结构

.....

第3篇 电力电子技术与专业英语语法

第4篇 智能电网、新能源与专业英语语法

参考文献

<<电力工程英语综合教程>>

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>