

<<电力科技英语语法>>

图书基本信息

书名：<<电力科技英语语法>>

13位ISBN编号：9787801249968

10位ISBN编号：7801249968

出版时间：1999-04

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑仰成

页数：311

字数：300000

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>

<<电力科技英语语法>>

内容概要

本书是针对电力行业工程技术人员的工作性质，并结合科技英语的特点进行编写的。通过阅读本书，可使电力行业的工程技术人员在短期内掌握英语语法的基本知识。本书中的例句绝大多数采用电力行业的专业词汇及实用资料，因此本书具有很强的实用性。

<<电力科技英语语法>>

作者简介

郑仰成，1958年生于山西省太原市。

1982年1月毕业于山西师范学院外语系。

现任太原电力高等专科学校基础部主任，副教授。

主要从事英语教学和语言研究。

1995年获中华电力教育基金优秀青年骨干教师二等奖。

参与编写了《汉英分类百科词典》（山西教育出版社），参编并主审了《电力专业英语》（中国电力出版社），并先后在各类学术刊物上发表《关于英语进行体的应用》、《英语非谓语动词的用法比较》、《论素质的结构》等学术论文近三十篇。

崔建农，1961年生于山西省太原市。

1984年毕业于山西师范学院外语系。

1984年至1991年在太原市教育学院任教。

现任太原电力学校英语教研室主任，讲师。

主编和参编了全国电力工业学校电力专业系列教材，参与主编和编写了《英语》（中专教材1 - 3册）。

在学术刊物上发表《英语否定新探》，《尝试建立英语表意否定的分类范畴》等学术论文十余篇。

<<电力科技英语语法>>

书籍目录

前言第一章 词类和句子 第一节 词类 第一节 句子成分 第三节 句子的种类 第四节 英语的五个基本句型第二章 名词 第一节 名词的概念和种类 第二节 名词的数 第三节 名词的格 第四节 名词的用法第三章 代词 第一节 代词的种类 第二节 代词的用法第四章 冠词 第一节 不定冠词的用法 第二节 定冠词的用法第五章 数词 第一节 数词的种类 第二节 数词的用法第六章 形容词和副词 第一节 形容词 第二节 副词 第三节 形容词和副词的级第七章 动词概述 第一节 动词的种类 第二节 动词的限定形式和非限定形式 第三节 动词的基本形式第八章 动词时态 第一节 一般现在时 第二节 现在进行时 第三节 一般过去时 第四节 过去进行时 第五节 一般将来时 第六节 将来进行时 第七节 现在完成时 第八节 现在完成进行时 第九节 过去完成时 第十节 过去完成进行时 第十一节 过去将来时 第十二节 将来完成时第九章 被动语态 第一节 被动语态的概念 第二节 被动语态的构成 第三节 被动语态的用法 第四节 几种常用时态的被动语态 第五节 含有情态动词的被动语态 第六节 值得注意的一个问题第十章 情态动词 第一节 情态动词的语法意义和特征 第二节 情态动词的用法 第三节 情态动词后的某些动词形式第十一章 动词的非谓语形式 第一节 非谓语动词的特征.....第十二章 虚拟语气第十三章 Therebe句子结构第十四章 复合句第十五章 常用介词的用法第十六章 连词附录一 常用电力基础与专业词汇表附录二 常用电力专业缩略词表附录三 常用专业计量单位表

<<电力科技英语语法>>

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>