

<<现代英汉汉英电力技术词典>>

图书基本信息

书名：<<现代英汉汉英电力技术词典>>

13位ISBN编号：9787508452982

10位ISBN编号：7508452984

出版时间：2008-7

出版时间：水利水电出版社

作者：《现代英汉汉英电子技术词典》编写组 编

页数：1422

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>

<<现代英汉汉英电力技术词典>>

前言

电力工业在我国正处于一个蓬勃发展的时期，广大电力工作者越来越多地需要阅读专业英文文献或编写英文资料，与国外各种形式的交流也日益增多。

同时，近年来与电力相关的新技术名词术语不断涌现，也需要补充以往词典的不足。

为此，我们编写了这部《现代英汉汉英电力技术词典》，以满足电力工作者阅读专业文献和编写英文资料的需要。

本词典包括英汉和汉英技术词汇两部分，可方便使用者查阅英汉和汉英词汇的需要。

在本词典的编写过程中，参考了国内外最新出版的多种词典及书刊，收集了大量的电力技术词条，尤其是最新公布的国内外标准和频繁出现于各种公认学术期刊上的学术论文中的电力技术词条，经认真校核、挑选，定稿后共收英汉词汇7万余条，汉英词汇4万余条，内容主要涉及发电、输配电、电机电器、电气自动化、电力电子、电力市场、新能源、计算机和网络等与电力工业相关的领域。

本词典吸取了已有的行业词典的编纂经验，除收集主体词、复合词、专业术语外，还适量地收集了缩略语、俚语、外来语等，尽可能使词汇主次分明，比例恰当。

本词典的主要编写与审校人员有徐永海、文俊和尹忠东。

参编人员有北京网联直流工程技术公司的殷威杨高级工程师、石岩高级工程师、郑劲高级工程师、孙中明工程师、刘宝宏工程师、杨志栋工程师；中国电力科学研究所的潘燕高级工程师；天津电力科学研究所的李国栋工程师。

在本书的编写过程中，提出批评指正意见的专家学者有清华大学电机与应用电子技术系的博士生导师刘文华教授、博士生导师姜齐荣教授；武汉大学电气与电子工程学院的博士生导师查晓明教授；武汉高压研究所的李澍森教授级高级工程师、ABB中国研究中心的刘前进博士；美国通用电气公司的张少为博士；美国超导公司的刘虹博士。

<<现代英汉汉英电力技术词典>>

内容概要

本词典包括英汉和汉英技术词汇两部分，共收英汉词汇7万余条，汉英词汇4万余条，内容主要涉及发电、输配电、电机电器、电气自动化、电力电子、电力市场、新能源、计算机和网络等与电力工业相关的领域。

本词典可供从事电力工程的科研人员、工程技术人员和管理人员，以及电气工程及其自动化、电力电子等相关专业的高等院校师生使用，也可供其他与电气技术有关的人员参考。

<<现代英汉汉英电力技术词典>>

书籍目录

前言使用说明英汉部分汉英部分附录 附录一 国际单位制基本单位 附录二 国际单位制导出单位 附录三 国际单位制词头 附录四 常用电磁学术语代号 附录五 希腊字母表

章节摘录

插图：

<<现代英汉汉英电力技术词典>>

编辑推荐

《现代英汉汉英电子技术词典》由中国水利水电出版社出版。

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>