

<<汉英电工电子技术词典>>

图书基本信息

书名：<<汉英电工电子技术词典>>

13位ISBN编号：9787111111399

10位ISBN编号：7111111397

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘永

页数：820

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>

## <<汉英电工电子技术词典>>

### 内容概要

本词典收词的范围是广义的电工电子技术，涵盖了发配电、电机电器、电工材料、电气自动化、核能和超导、计算机和网络、通信与控制、半导体和微电子技术、电子元器件以及制造系统工程等，全书词汇共70000余条，其中新、难词占三分之一强。  
本词典可供从事电工电子工程的科研人员、工程技术人员和大专院校师生使用。

<<汉英电工电子技术词典>>

书籍目录

前言 使用说明 拼音索引 部首索引 词典正文A-Z 附录 附录A化学元素名称表 附录B常用元素物理性能表 附录C一般物理常数表 附录D国际单位制的物理量名称、符号及单位 附录E国际单位制词头表 附录F常用法定计量单位及其换算 附录G互联网上域名分类 附录H互联网上部分国家和地区名称缩写表

## <<汉英电工电子技术词典>>

### 媒体关注与评论

书评为适应对外开放、科学技术和对外经贸的需要，尤其是加入世界贸易组织以后涉久经贸和交流少协更为频繁，以及科技高速发展而引生的新技术名词术语不断涌现，因此编写了这本《汉英电工电子技术词典》，以饕中外读者。

本词典收词的范围是广义的电工电子技术，涵盖了发配电、电机电器、电工材料、电气自动化、核能和超导、计算机和网络、通信与控制、半导体和微电子技术、电子元器件以及制造系统工程等，全书词汇共70000余条，其中新、难词占三分之一强。

## <<汉英电工电子技术词典>>

### 编辑推荐

为适应对外开放、科学技术和对外经贸的需要，尤其是加入世界贸易组织以后涉久经贸和交流少协更为频繁，以及科技高速发展而引生的新技术名词术语不断涌现，因此编写了这本《汉英电工电子技术词典》，以饗中外读者。

本词典收词的范围是广义的电工电子技术，涵盖了发配电、电机电器、电工材料、电气自动化、核能和超导、计算机和网络、通信与控制、半导体和微电子技术、电子元器件以及制造系统工程等，全书词汇共70000余条，其中新、难词占三分之一强。

<<汉英电工电子技术词典>>

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>