

<<汉语科技词系统>>

图书基本信息

书名：<<汉语科技词系统>>

13位ISBN编号：9787502371166

10位ISBN编号：7502371168

出版时间：2012-1

出版时间：科技文献出版社

作者：贺德方

页数：460

字数：646000

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>

## <<汉语科技词系统>>

### 内容概要

由中国科学技术信息研究所主编的《汉语科技词系统(附光盘新能源汽车卷)》主要面向希望了解、学习和应用汉语科技词系统的研究者和学习者,既可以作为新能源汽车领域信息分析和信息处理相关人员的工具书和资源使用手册,也可以作为高校信息管理、情报学、图书馆学等专业本科和研究生的教学参考书,还可以作为各类与知识组织、知识工程、新能源汽车领域相关的机构部门的信息工作者和有关管理人员的学习参考资料。

《汉语科技词系统(附光盘新能源汽车卷)》有纸质版和电子版,供大家选择学习。

## <<汉语科技词系统>>

### 书籍目录

#### 第一部分词系统介绍

##### 1 汉语科技词系统的产生背景、历史及发展

###### 2 汉语科技词系统的数据模型(知识结构)

###### 2.1 总述

###### 2.2 词条之间的关系

###### 2.3 词条的属性

###### 2.4 词条的多维分类

###### 2.5 词条的定义

###### 2.6 形式化概念描述

##### 3词系统建设

###### 3.1 知识架构设计

###### 3.2 建设主体及建设流程

###### 3.3 协同构建平台开发

###### 3.4 状态控制

###### 3.5 权限管理及任务划分

###### 3.6 辅助构建

###### 3.7 可逆和继

##### 4 新能源汽车词系统

###### 4.1 领域选择依据

###### 4.2 规模及版本

###### 4.3 关系类型设置

###### 4.4 属性类型设置

###### 4.5 新能源汽车词系统的说明

##### 5 汉语科技词系统的使用

#### 第二部分新能源汽车词系统实例

##### 1、格式说明

##### 2、实例正文

#### 第三部分附录

##### A

##### 实例词条音序索引

##### B

##### 实例词条笔画索引

##### C

##### IsTIC—NEV分类法

##### D

##### 全部核心词列表(6117条)

##### E

##### 范畴及词族索引

##### F

##### 概念描述节点文宁解释

##### G

##### 示例中定义来源参考文献

##### 后记

《汉语科技词系统(新能源汽车卷)》完整电子版光盘



## <<汉语科技词系统>>

### 编辑推荐

由中国科学技术信息研究所主编的《汉语科技词系统(附光盘新能源汽车卷)》内容系统介绍了汉语科技词系统的产生背景、历史及发展概况,阐释了汉语科技词系统的数据模型、建设流程以及新能源汽车汉语科技词系统的建设实践及应用探索过程,并对其中的经验教训进行了总结。以实例形式展示了新能源汽车领域汉语科技词系统的部分建设成果,以方便读者直观了解和使用。

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>