

<<英汉液压气动科技词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉液压气动科技词典>>

13位ISBN编号：9787111313083

10位ISBN编号：7111313089

出版时间：2010-8

出版时间：姜继海、中国机械工程学会流体传动与控制分会、李晓文、李运华 机械工业出版社  
(2010-08出版)

作者：姜继海等著

页数：275

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>

## <<英汉液压气动科技词典>>

### 前言

随着科学技术的发展, 液压和气动技术已成为一个独立的专业门类, 并以惊人的速度发展。目前, 从事液压与气动的教学、科研和开发人员不断增多, 科学研究和学术交流也日趋活跃。为了满足广大液压与气动科技工作者用英语阅读专业文献、撰写学术论文和进行国际交流的需要, 我们编写了这本《英汉液压气动科技词典》。

本词典除收集了科技书刊中常用的液压气动专业基本词汇外, 还收集了反映国内外液压气动领域新技术的有关词条并对相关重要和常用词条进行了解释, 内容全面、词义准确、有很强的适用性。

编者多年从事英语科技写作的教学工作和液压气动领域的科研工作, 有丰富的专业英语翻译经验和学术论文写作经验, 同时对专业词汇也比较了解。

因此, 本词典针对性强, 适用面较广。

本词典是一本内容新、专业性强、材料翔实的英汉液压气动技术工具书。

相信它能给液压与气动专业的科技工作者、相关专业的师生阅读液压气动方面的科技资料、撰写英语论文和翻译工作提供极大的方便。

本词典由哈尔滨工业大学姜继海教授审校。

他不但对词典进行了认真审校, 还对词典架构、词汇收集等方面提出了宝贵建议, 在此特别表示感谢。

本词典的编写得到了同行专家的指导, 并参考了有关词典和专业教科书, 在此表示衷心的感谢!

但由于科技的不断发展、技术领域的不断扩大、相关学科的不断交叉, 以及编者的水平等因素, 本书必有不足之处, 欢迎读者批评指正。

## <<英汉液压气动科技词典>>

### 内容概要

《英汉液压气动科技词典》是为从事液压气动专业的科技工作者、相关专业的师生用英语阅读科技资料和撰写学术论文编写的工具书。

全书共收录了17000余条常见的液压气动专业基本词汇及国内外液压气动领域新技术的有关词条，并对重要和常用词条进行了解释，内容全面、词义准确、适用性强、编排合理，方便查阅。

<<英汉液压气动科技词典>>

书籍目录

前言使用说明ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ附录附录A 常用缩写词附录B 英美制物理量单位与  
国际单位(SI)制换算表附录C 希腊字母表附录D 数学术语和方程式参考文献

章节摘录

插图：

<<英汉液压气动科技词典>>

编辑推荐

《英汉液压气动科技词典》：21世纪液压气动经典图书工具书系列

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>