

<<汉英光学与光通信词汇>>

图书基本信息

书名：<<汉英光学与光通信词汇>>

13位ISBN编号：9787030137852

10位ISBN编号：703013785X

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版

作者：程希望

页数：1136

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>

<<汉英光学与光通信词汇>>

前言

本书是《英汉光学与光通信词汇》的姊妹书，主要供光学和光子学工作者撰写英文论文时使用，也可供光学和光子学界及资讯采编界在其他中译英事项中使用。

考虑到《英汉光学与光通信词汇》有些英文词条的排位靠后的中文含义并非英文里的常用义项，该中文义项另有英文主词与之对应；而有些中文词条的排位靠后的英文含义亦非中文里的常用义项，该英文义项另有中文主词与之对应。

故采用有关辞书和电子版词典中词条义项补充之。

本辞书原稿的编辑目的是供我国有四级英语基础的作者，仅凭该书即可撰写英文光学论文，将辞书使用部数减少到最小限度，加之此前一些资讯人员在使用光学辞书时总感到有好多词汇未列入，所以当时酌收了与光学和光子学密切相关的交叉学科的词条，估计有12万条约260万字，篇幅似与编辑目的相配。

科学出版社综合考虑了各种情况，认为这类辞书有8万词条约150万字较为合适，此后编者也意识到作者有时还得借助于其他辞书方能撰写出论文，所以接受了科学出版社的建议，大力删削了原编辞书一些生僻、用频偏低、极为常用和大家可“同声传译”的词汇，因篇幅所限也删去了编者自认为有用的词汇，诸如理论阐释、背景机制和关联组态、总成机构及交叉学科等类的部分词汇。

如有必要且有机会，编者便将原编辞书付印，以应所需。

感谢孟菊香先生对本辞书出版的全方位、全程支持！

恳切希望能收到增订意见！

<<汉英光学与光通信词汇>>

内容概要

收集了经典光学和非经典光学、光与物质和物质各种运动形态的相互作用、光学与光子学技术和工程及光通信方面的词汇约8万多条。
并对所收词条进行了系统梳理、审订。

<<汉英光学与光通信词汇>>

书籍目录

序言排版说明词汇正文英文字母为首符的词汇希腊字母为首符的词汇主要参考书

<<汉英光学与光通信词汇>>

章节摘录

插图：

<<汉英光学与光通信词汇>>

编辑推荐

《汉英光学与光通信词汇》由科学出版社出版。

<<汉英光学与光通信词汇>>

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>