### <<英汉光化学名词汇编>>

#### 图书基本信息

书名:<<英汉光化学名词汇编>>

13位ISBN编号: 9787122029263

10位ISBN编号:7122029263

出版时间:2008-9

出版时间:化学工业出版社

作者:布拉斯拉夫斯基

页数:147

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

#### <<英汉光化学名词汇编>>

#### 前言

这本呈献于我国光化学同行面前的《英汉光化学名词汇编》是"用于光化学的名词汇编(第三版)"的中译本,是国际纯粹与应用化学联合会(IU-PAC)推荐,由IUPAC有机化学部、光化学委员会的S.E.Braslavskv所编写的。

正如本书作者在序言中谈到的:第三版是在第一、二版的基础上,引入了近年来在光化学与光物理领域的新进展——如光诱导电子转移过程;分子的各向异性;偏振的紫外、可见、红外辐射的应用;非线性光学技术;有机光化学反应,以及新出现的激发物种的理论计算等——所涉及的相关名词,从而使"汇编"的内容得到了进一步的充实、扩充和强化。

值得注意的是:自改革开放以来,我国的光化学、光物理领域的研究和教学工作状况,有了长足的进步。

研究队伍日益壮大,有关的书籍和期刊也不断地出现和发行。

期望这本 " 名词汇编 " 的出现,将对我们在光化学领域的研究和国际交流以及光化学学科的教学等方面,有所裨益。

参加本书翻译工作的有中国科学院理化技术研究所超分子光化学研究组的王登慧、王红艳、俞茂林、 王文光、刘贤玉、丁洁、罗林、司刚、耿琰、廖桂红、徐红霞、李欣玮等同学,由吴骊珠和吴世康作 最后的汇总、修改和定稿。

由于光化学的名词汇编涉及广泛的学科领域,诸如:光谱学、固体物理学、高分子科学、激光技术、纳米技术以及医学和生物学等,因此,要将包含如此广泛知识领域的材料准确地介绍给读者,实非易事。

限于译者的水平,不妥之处,尚祈读者不吝指正。

### <<英汉光化学名词汇编>>

#### 内容概要

# <<英汉光化学名词汇编>>

#### 作者简介

作者:(俄罗斯)布拉斯拉夫斯基(S.E.Braslavsky)

## <<英汉光化学名词汇编>>

#### 书籍目录

译者前言原著第三版的介绍汇编正文附录 汇编中所使用的量、符号和术语参考文献中文索引

# <<英汉光化学名词汇编>>

章节摘录

插图:

# <<英汉光化学名词汇编>>

#### 编辑推荐

《英汉光化学名词汇编》由化学工业出版社出版。

## <<英汉光化学名词汇编>>

#### 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