



以图书的深度传递论文的价值!

ACS 图书的正文章节由化学领域顶尖学者编写, 其中包括 35 位诺贝尔奖得主, 并且像期刊论文一样经过同行评审, 为读者呈现具有实验依据的原创研究。您可在 ACS 全文数据库的电子图书板块按书名、出版年和图书主办方筛选和浏览图书, 也可在数据库总检索栏中输入书名或关键词来找到相关图书章节。

ACS 电子图书分为两部分



新 书:最近四年出版的图书,共约120本;

存档书:新书以外的所有图书,最早回溯到1949年,共1400多本。



包含约 4 万个章节 每年上线 30~35 本新书 CiteScore 指数连年攀升,已达到 0.35 所有正文章节均被 Scifinder 收录索引

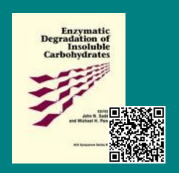




ACS 图书可满足 高校多个院系的使 用, 例如化学院、 理学院、农学院、 生命科学学院、环 境学院: 化学相关 的师范类专业、科 学技术史专业等。



获得诺贝尔奖的 ACS 图书作者



Martin Karplus

哈佛大学化学教授,因在发展复杂化学体系 多尺度计算机模型方面的贡献而获得 2013 年诺贝尔奖

参与以下 ACS 图书的写作:

- Molecular-Based Study of Fluids
- Computer Modeling of Carbohydrate Molecules
- Enzymatic Degradation of Insoluble Carbohydrates



Alan J. Heeger

美国加利福尼亚大学的固体聚合物和有机 物研究所所长。因有关导电聚合物的发现而 获得 2010 年诺贝尔化学奖。

参与以下 ACS 图书的写作:

Photonic and Optoelectronic Polymers



