



以图书的深度传递论文的价值！

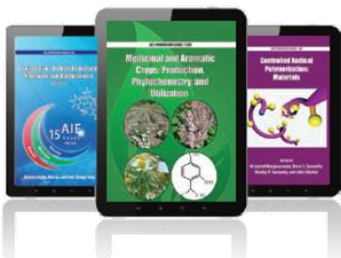
ACS 图书由化学领域顶尖学者编写,其中有 40 多位诺贝尔奖得主(包括 2019 年的 John B. Goodenough 和 2016 年的 James Fraser Stoddart), 并且像期刊一样经过同行评审,为读者呈现具有实验依据的原创研究。您可在 ACS 全文数据库的电子图书板块按出版年和图书主办方筛选图书,也可在数据库总检索栏中输入书名或关键词查找相关图书章节。

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, 超过 1600 本。

ACS eBooks



包含约 **4 万**个章节

每年上线 **30 ~ 35** 本新书

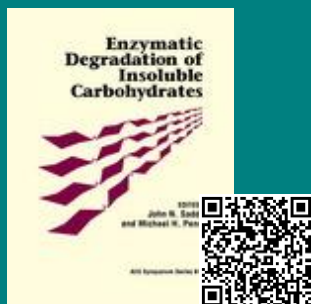
CiteScore 指数连年攀升, 已达到 **0.6**

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。



诺贝尔化学奖得主参与编写的 ACS eBooks



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