

# 物理有机化学



[物理有机化学 下载链接1](#)

著者:汪秋安 编

出版者:湖南大学出版社

出版时间:2010-6

装帧:平装

isbn:9787811137606

《物理有机化学》共分十五章，内容涉及有机化学中的价键与分子结构、立体化学原理、有机化学反应机理研究方法、有机酸碱理论和催化作用、有机化学中的溶剂效应、各类重要的有机化学反应机理、有机自由基及光化学反应和超分子体系的物理有机化学。书中选编了大量例题和习题，并附有较详细的参考答案。《物理有机化学》可用作高等学校化学专业（含有机化学、物理化学、高分子化学与物理、分析化学和无机化学）以及应用化学、药物化学、生物化学和化学工艺等相关专业硕士研究生教材或教学参考书，并可供有关教学、科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[物理有机化学 下载链接1](#)

## 标签

有机化学

物理有机化学

化学

评论

---

[物理有机化学 下载链接1](#)

书评

---

[物理有机化学 下载链接1](#)