

《紫外光谱在有机化学中的应用(下)》

图书基本信息

书名：《紫外光谱在有机化学中的应用(下) (精装)》

13位ISBN编号：9787030006240

10位ISBN编号：7030006240

出版时间：1988年09月

出版社：科学出版社

作者：于德泉

页数：645 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《紫外光谱在有机化学中的应用(下)》

内容概要

本书重点介绍紫外吸收光谱的基本原理，论述常见生色团的紫外吸收与结构的关系，重要天然有机化合物的紫外吸收特征及影响因素，列出了有关化合物的紫外吸收数据和光谱图。

全书共十四章，分上、下两册出版。上册八章，主要介绍有机化合物紫外吸收的基本原理及简单有机化合物的紫外吸收特征；下册六章，讨论天然有机化合物的紫外吸收特征。

本书对从事有机化学与分析化学，特别是对从事天然有机化学的教学、科

书籍目录

第九章生物碱的紫外吸收光谱

9.1 一般胺类生物碱

9.1.1 苯代烷基胺类

9.1.2 α , β -不饱和羧基胺类

9.2 莨菪烷生物碱

9.3 甾体生物碱

9.4 吡咯里西啶生物碱

9.5 喹诺里西啶生物碱

9.5.1 含OCN基团的生物碱

9.5.2 含OCCCN基团的生物碱

9.5.3 含CCNCO基团的生物碱

9.5.4 含2-吡啶酮体系的生物碱

9.6 咪唑生物碱

9.7 卓酚酮生物碱

《紫外光谱在有机化学中的应用(下)》

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:www.tushu000.com