

<<配位化学中的相关分析>>

图书基本信息

书名：<<配位化学中的相关分析>>

13位ISBN编号：9787533616373

10位ISBN编号：7533616375

出版时间：1994年12月

出版时间：安徽教育出版社

作者：陈荣悌

页数：272

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>

## &lt;&lt;配位化学中的相关分析&gt;&gt;

## 内容概要

本书第一章简略地叙述LFER发展历史，在这方面已有不少专著论述甚详（见第一章参考文献），故本书只作简要介绍；第二章介绍国际上有关这一课题的文献资料的主要内容，涉及面亦较窄；第三章着重论述以氨基酸类型为配体的二元和三元配合物体系的LFER；第四章讨论以含氮有机碱类型为配体生成二元及三元配合物体系的LFER；第五章研讨配合物稳定常数与Hammett取代常数  $\rho$  值之间的LFER；第六章论述配合反应的速率常数与配合物的稳定常数或配体离解常数之间的LFER下所谓Bronsted型的直线自由能关系；第七章讲其它能量之间的LFER；第八章讲直线焓和直线熵关系，这些内容以作者的科研工作为主线，也涉及文献上的一些例子，然而有关文献浩如烟海，不可能一一收集入本书，只择其要者作为范例列举出来，有兴趣的读者可以从有关文献中获得所需要的信息。

<<配位化学中的相关分析>>

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>