<<分光光度学>>

图书基本信息

书名: <<分光光度学>>

13位ISBN编号:9787111061342

10位ISBN编号:7111061349

出版时间:1998-06

出版时间:机械工业出版社

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

<<分光光度学>>

内容概要

本书系统地阐述了电子跃迁类型与分子光谱的产生,分子吸光后遵循的规律及其影响因素,分光光度法的灵敏度、选择性、对比度及其提高、改善的途径以及超高灵敏度体系,光度法的各种影响因素及其准确度以及双波长分光光度法、示差分光光度法、导数分光光度法、催化分光光度法、分光光度滴定法等测定方法;介绍了络合物组成的研究及不稳定常数的测定,显色剂与显色体系及显色剂的离解常数、质子化常数的测定,对光度法所用仪器亦作了介绍。

<<分光光度学>>

书籍目录

测定体系

附录A 酸碱离解常数的测定

目	录	Ļ											
前													
		章	绀	论									
						度	分	析	法	发	展智	守	
-		节			. –							., ~	
		节									<i>/</i> ///		
											唐智	よ概え	术
		节节							<i>/</i> L	<i>/</i> L	又亿	ጓ ገ ሥራ ኦ	T.
									Z	ᅂ	迁类	÷ #II	
										仄	ΙŢ	۾	
		节									2/427	⊤ #=	
-		-		비미	La	mr	ber	T-E	see	ΓÆ	[丰	可靠	
		因			.1.		.		_			 .1	
-		-	分	光	光	塻	法	的	灵	奴	塻、	选技	羊性
对									_				
第													
第	_	节	分	光	光	度	法	的	选	择	性		
第	Ξ	节	分	光	光	度	法	的	对	比	度		
第	四	章	影	响	光	度	分	析	的	各	种团	素	及其
准	确	度											
第	—	节	光	度	分	析	的	影	响	因	素		
第	_	节	光	度	分	析	的	准	确	度			
第		-	. –				_	-					
-		节			. –		-		件				
-		节			. –		-						
										卢度	計	礿	
发发		•		/		J /(J /.	, , ,		אנוט	2011	- 3	
		章		슬	幼	妇	ᄨ	竹	缸	空			
第		-					IJ	μЭ	H/ I	76			
		节					ग्रार	雨	注				
		节					ᆽ	丈	14				
		节节					:+						
- •									<u>~</u>	:+			
		章											
		节											
•		节	多	组	分	冺	台	牣	切	同	时		
测			_										
第		•	_	_									
第		-					. –	. –		法			
		节	-										
- •		节					• • •	. —					
第	七	节	催	化	分	光	光	度	法				
第	八	章	显	色	剂	与	显	色	体	系			
第	_	节	Ξ	元	络	合	物	体	系				
第	_	节	重	要	的	有	机	显	色	剂	及其	Į	

<<分光光度学>>

附录B 酸碱质子化常数的测定 附录C 部分元素的分光光度分析 方法 附录D 常用缓冲溶液的配制 附录E 常用酸碱的密度和浓度 附录F 相对原子质量表 附录G 山东高密分析仪器厂可供产品 及价目表 主要参考文献

<<分光光度学>>

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