

<<分子光谱分析中的新技术和新方法研>>

图书基本信息

书名：<<分子光谱分析中的新技术和新方法研究>>

13位ISBN编号：9787562147466

10位ISBN编号：7562147469

出版时间：2009-9

出版时间：分子光谱分析中的新技术和新方法研究编委会 西南师范大学出版社 (2009-09出版)

作者：分子光谱分析中的新技术和新方法研究编委会 编

页数：477

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>

内容概要

《分子光谱分析中的新技术和新方法研究：刘绍璞论文选》的77篇文章是刘绍璞教授长期艰苦的实验室建设和中青年优秀人才培养的代表性成果。是刘绍璞教授及其带领的科研团队多年辛勤耕耘的结晶。刘绍璞教授作为学术带头人，为之所付出的心力和创造的佳绩广为同行所赞誉，为我国分析化学事业，特别是分子光谱分析研究做出了重要贡献。

书籍目录

- 1.阳离子表面活性剂与核酸反应的共振Rayleigh散射光谱特性及其分析应用
- 2.用共振Rayleigh散射光谱研究盐酸氯丙嗪和盐酸异丙嗪与核酸相互作用
- 3.金纳米微粒与藏红T相互作用的吸收、荧光和共振Rayleigh散射光谱特征
- 4.镧()与丹参酮 A磺酸钠螯合物的共振瑞利散射光谱及其分析应用
- 5.刚果红-阿米卡星体系的共振瑞利散射和共振非线性散射光谱研究及其分析应用
- 6.苯海拉明与赤藓红相互作用的吸收、荧光和共振瑞利散射光谱及其分析应用
- 7.盐酸平阳霉素与核酸相互作用的共振Rayleigh散射光谱及其分析应用研究
- 8.铜()-氟喹诺酮类抗生素螯合物与赤藓红体系的吸收、荧光和共振瑞利散射光谱及其分析应用研究
- 9.碲化镉纳米晶溶液的荧光和共振瑞利散射特性及其与氨基糖苷类抗生素相互作用
- 10.共振非线性散射技术测定盐酸普鲁卡因与 β -环糊精包结常数的新方法研究
- 11.曲利本红与氨基糖苷类抗生素相互作用的共振瑞利散射光谱及其分析应用
- 12.某些羧络合型染料与蛋白质相互作用的共振瑞利散射研究
- 13.氯金酸-小檗碱离子缔合物体系的共振瑞利散射光谱研究及其分析应用
- 14.金纳米微粒作探针共振瑞利散射光谱法测定卡那霉素
- 15.某些蒽环类抗癌药物与刚果红相互作用的吸收、荧光和共振瑞利散射光谱研究
- 16.四环素类抗生素-钨酸钠-乙基紫体系的共振瑞利散射光谱及其分析应用
- 17.胆酸盐在酸性介质中自聚集作用的共振瑞利散射光谱及其分析应用研究
- 18.金纳米微粒作探针共振瑞利散射法测定某些蒽环类抗癌药物
- 19.盐酸表柔比星与核酸相互作用的共振瑞利散射光谱研究及其分析应用
- 20.同步-偏振-导数荧光法同时测定三种苯二酚异构体的研究
- 21.钇()与阿莫西林和氨苄西林相互作用的共振瑞利散射光谱及其分析应用
- 22.氟喹诺酮类抗生素与钴()和刚果红三元配合物的共振瑞利散射光谱研究及其分析应用
- 23.利福霉素类抗生素-Cu()-核酸体系的RRS光谱研究
- 24.钴()-2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基酚体系共振瑞利散射法测定环境水样中十二烷基苯磺酸钠
- 25.[Hg²⁺]-蛋白质离子缔合物体系共振瑞利散射和共振非线性散射光谱及其分析应用
- 26.Resonance Rayleigh scattering study of the interaction of heparin with solne basic diphenyl naphthylmethane dyes
- 27.Resonance Rayleigh scattering of chromium (V1)-iodidebasic triphenylmethane dye systems and their analytical application
- 28.Resonance Rayleigh scattering method for the determination of trace amounts of cadmium with iodide-rhodamine dye systems

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>