

中国分析化学文献题录

1975—1987

第二册

中国广州分析测试中心

图书情报室

编 辑：潘伟健 刘金秀
工作人员：谭永基 林步清 杨列明 郑树芳
 宾仁茂 陈秀雄 刘德珠 王海滨
 陈桂容 陈淑娟 刘频

中国广州分析测试中心
(广东省测试分析研究所)

广州市先烈中路100号
邮政编码 510070

目 录

<p>一、发射光谱分析.....1</p> <p>1. 仪器、一般方法.....1</p> <p>2. 环境试样.....7</p> <p>3. 生物、医学试样:中、西药物.....8</p> <p>4. 地质、岩矿试样.....10</p> <p>5. 金属、合金试样.....13</p> <p>6. 钢铁试样.....15</p> <p>7. 化学元素及无机物.....16</p> <p>8. 有机物、催化剂.....19</p> <p>9. 其他.....19</p> <p>二、火焰光度分析法.....20</p> <p>三、原子吸收光谱分析法.....21</p> <p>1. 仪器、一般方法.....21</p> <p>2. 环境试样.....26</p> <p>2.1 大气、废气.....26</p> <p>2.2 天然水、废水.....27</p> <p>2.3 土壤、沉积物.....31</p> <p>3. 生物、医学试样:中、西药物.....35</p> <p>4. 食品试样.....36</p> <p>5. 地质、岩矿试样.....37</p> <p>6. 金属、合金试样.....42</p> <p>7. 钢铁试样.....43</p> <p>8. 化学元素与无机物.....44</p> <p>9. 有机物、聚合物、试剂、催化剂.....49</p> <p>10. 燃料、石油产品.....50</p> <p>11. 其他.....51</p> <p>四、原子荧光光谱分析法.....51</p> <p>五、荧光分析法.....53</p> <p>1. 仪器、一般方法.....53</p> <p>2. 环境试样.....54</p> <p>3. 生物、医学试样:中、西药物.....56</p> <p>4. 食品试样.....58</p> <p>5. 地质、矿冶试样.....59</p> <p>6. 化学元素及无机物、络合物.....59</p> <p>7. 有机物、聚合物、试剂.....60</p> <p>8. 其他.....61</p> <p>六、X射线谱分析法.....62</p>	<p>X射线荧光光谱分析法.....63</p> <p>1. 仪器、一般方法.....63</p> <p>2. 环境试样.....65</p> <p>3. 生物、医学试样:中、西药物.....65</p> <p>4. 地质、岩矿试样.....66</p> <p>5. 金属、合金、钢铁试样.....68</p> <p>6. 化学元素及无机物.....69</p> <p>7. 其他.....70</p> <p>EXAFS分析法.....71</p> <p>七、X射线衍射分析及其他X射线分析法...71</p> <p>1. 设备、软件及一般方法.....71</p> <p>2. 晶体结构测定.....72</p> <p>3. 物相分析.....82</p> <p>4. 织构.....86</p> <p>5. X射线形貌术.....86</p> <p>6. 无序态结构.....87</p> <p>7. 其他.....87</p> <p>八、电子能谱法.....91</p> <p>1. 矿物与金属.....92</p> <p>2. 无机物及无机材料、络合物.....93</p> <p>3. 有机物、聚合物、催化剂.....95</p> <p>九、极谱分析法、溶出伏安法.....97</p> <p>1. 仪器、一般方法.....97</p> <p>2. 环境试样.....99</p> <p>2.1 大气、土壤、沉积物.....100</p> <p>2.2 天然水、废水.....100</p> <p>3. 生物、医学试样.....103</p> <p>4. 食品试样.....105</p> <p>5. 地质、岩矿试样.....106</p> <p>6. 金属、合金、钢铁试样.....108</p> <p>7. 化学元素及无机物、络合物.....109</p> <p>8. 有机物、聚合物、试剂.....117</p> <p>9. 中、西药物.....118</p> <p>10. 农药.....119</p> <p>11. 其他.....120</p> <p>十、离子选择电极.....120</p>
---	--

1. 仪器、一般方法.....	120	2.3.7 侧膜胎座目、桃金娘目.....	
2. 环境试样.....	124	2.3.8 伞形目、远志目.....	
3. 生物、医学试样;食品试样;		2.3.9 玄参目、野芝麻目.....	183
中、西药物.....	127	2.3.10 花忍目、桔梗目、菊目、	
4. 矿冶试样.....	129	川续断目.....	186
5. 化学元素及无机物、络合物.....	130	2.3.11 龙胆目、石竹目、蓼目.....	188
6. 有机物、聚合物、试剂、催化剂....	131	2.3.12 杜鹃花目、报春花目、茜草目、	
7. 其他.....	132	葫芦科.....	190
十一、活化分析法.....	133	3. 其他.....	191
十二、放射免疫、放射受体分析法.....	136		
1. 蛋白质类.....	137		
2. 多肽类激素.....	138		
3. 非肽激素.....	140		
4. 肿瘤相关抗原.....	142		
5. 病原体.....	142		
6. 抗体.....	143		
7. 药物.....	144		
8. 其他.....	145		
十三、液体闪烁计数测定法.....	146		
十四、穆斯堡尔谱法.....	148		
十五、 α 、 γ 能谱法.....	152		
十六、放射性核素分析.....	154		
十七、化学结构测定及成分分析.....	159		
有机物(含天然物).....	159		
西药.....	161		
天然药物、中草药及其他植物....	163		
1. 孢子植物.....	165		
2. 种子植物.....	166		
2.1 松亚纲、买麻藤亚纲.....	166		
2.2 单子叶植物纲(露兜树目、天南星			
目、百合目、兰目、莎草目).....	167		
2.3 双子叶植物纲.....	170		
2.3.1 胡椒目、杨柳目、锦葵目、山茶			
目、白花菜目.....	170		
2.3.2 胡桃目、山毛榉目、荨麻目、			
山龙眼目、木麻黄目、金缕梅目... 170			
2.3.3 马兜铃目、毛茛目.....	171		
2.3.4 木兰目、罂粟目.....	174		
2.3.5 蔷薇目、檀香目.....	175		
2.3.6 牻牛儿苗目、无患子目、鼠李目... 177			

发射光谱分析法

仪器、一般方法

- 08059 略论气相色谱-微波等离子体发射光谱联用仪及其有关问题 李昌厚 光学与光谱技术 85年6卷3期37页
- 08060 色相色谱-微波等离子体发射光谱联用法 俞惟乐 分析仪器 82年1期1页
- 08061 气相色谱-微波感应等离子体发射光谱联用技术 王其庄 化学通报 83年9期27页 广西冶金 83年1期77页
- 08062 SG-1型气相色谱-微波等离子体发射光谱联用仪的应用实例 曾克慰等 化物报导 83年3卷1期27页
- 08063 北京第一届分析测试仪器展览会光谱仪简介 陈先安等 分析化学译刊 86年3卷5-6期142页
- 08064 我厂廿年来光谱仪器发展概况-盛名铭 北光通讯 83年1期27页
- 08065 光谱仪器与光谱技术的近期发展与现状 张凌生 北京光学 81年1期7页
- 08066 电感耦合等离子体光谱技术的发展概况 辛仁轩 光谱实验室 85年2卷1辑1页
- 08067 ICP单光路光电光谱仪的研究 周中英等 北京工业大学学报 85年11卷4期1页
- 08068 顺序等离子体光谱仪器简介 辛仁轩 分析仪器 86年1期42页
- 08069 电感耦合等离子体直读光谱仪的原理及其性能 冯凤娣等 上海计量测试 84年1期33页
- 08070 发射光谱分析仪器的一些新发展 黄本立 分析化学 79年7卷2期133页
- 08071 发射光谱仪的某些进展 马成龙 分析仪器 79年1期1页
- 08072 等离子光谱仪器的选择 José A. C. Broekaert等著 国外稀有金属 87年4期38页
- 08073 扫描式等离子体发射光谱仪特性的简便鉴定方法 张维德等 理化检验(化学) 85年21卷6期366页
- 08074 一种用于多元素痕量测定的电感耦合氦等离子体直读光谱仪 地质科技动态 79年22期18页
- 08075 ICP-光电直读光谱仪安装调试时几个主要技术问题的简单解决办法 潘复兴等 理化检验(化学) 83年19卷2期40页
- 08076 GP35-D1高频等离子发生器的安装和调试 潘复兴 理化检验(化学) 82年18卷5期46页
- 08077 电感耦合等离子体发射光谱分析装置的若干进展 李金虎 分析仪器 83年4期15页
- 08078 电感耦合等离子体光谱分析装置的进展

- 辛仁轩 分析仪器 82年6期1页
- 08079 直读光谱仪技术近年的几项新发展 王中超 光仪通讯 87年1期44页
- 08080 直读光谱仪的研制 朱惠萍等 分析仪器 82年3期63页
- 08081 1.5米光栅直读光谱仪的试制 王俊德等 分析化学 78年6卷5期382页 钢铁分析 78年2期44页
- 08082 JY32E直读光谱仪的性能及其应用 陈祖旺 冶金分析 87年7卷4期58页
- 08083 中型直读光谱仪的改进与应用 王连芝等 辽宁冶金 82年6期67页
- 08084 诱导含量法在直读光谱仪上的应用 冯永锐等 冶金分析与测试(冶金分析) 84年4卷6期40页
- 08085 光栅光电直读仪的组装及应用 张锐等 分析化学 81年9卷6期726页
- 08086 一种新型的光电译谱仪 吕广平 物探与化探 81年5卷3期181页
- 08087 新型的M-79光电译谱仪 朱金发 光谱学与光谱分析 82年1-2期103页
- 08088 光电看谱计在我厂分析工作中的应用 太原重型机器厂锻冶科 理化检验通讯(化学) 75年4-5期19页
- 08089 WSP-3大色散平面光栅摄谱仪介绍 赵京孚等 北光通讯 82年3期41页
- 08090 一米平面光栅摄谱仪的应用 王本全等 光学仪器 83年5卷3期45页
- 08091 一种正确调整平面光栅光谱仪的简易方法 W. Herkt等著 国外地质科技 78年4期87页
- 08092 光电光谱仪进展简介 北京第二光学仪器厂 理化检验通讯(化学) 79年2期13页
- 08093 24道大型棱镜光电光谱仪的改装 李洪志等 分析仪器 82年4期56页
- 08094 飞利浦PV8030型钢铁分析用发射光谱仪的技术改进 B. A. Ronksley等著 国外分析仪器技术与应用 87年1期29页
- 08095 NOI-6测定¹⁵N的一种新型发射光谱分析器 G. Meier等著 稳定同位素 84年2期27页
- 08096 激光微区光谱分析仪电控设计方法 李泽根 北光通讯 84年3期37页
- 08097 激光显微光谱分析仪的设计(连载) 朱延彬 光学仪器 86年8卷5期42页 8卷6期9页
- 08098 激光微区光谱分析仪 王志厚 分析仪器 79年2期1页
- 08099 高灵敏度的激光微区光谱仪的主要性能指标分析及其在总体设计中的一些考虑 朱延彬 研究报告集 81年1期1页

- 08100 双光路激光显微光谱分析仪 阮雍生等
分析化学 80年8卷4期363页
- 08101 激光显微光谱分析仪 合肥工业大学激光组
科学试验 75年12期16页
- 08102 激光显微光谱分析标样的研制 李兆智等
86年3期56页
- 08103 JPY-1型激光显微光谱分析仪的设计与装
校 物理系激光研究室激光显微光谱分析仪小组
福建师大学报(自然) 78年1期74页
- 08104 LMB-10新型激光微区光谱仪介绍 嘉基林
北光通讯 78年1期5页
- 08105 现代光学发射光谱分析光源 X. И. Зильберштейн
著 分析试验室 83年3期6页
- 08106 光谱分析光源的近况 王志强 光谱实验
室 85年2卷1期57页
- 08107 发射光谱分析用光源的作用机构 钱振彭
光谱实验室 86年3卷3期78页
- 08108 真空光源—空心阴极在发射光谱分析中的
应用 冶金部钢铁研究院 金属材料研究 75年
3卷6期702页
- 08109 真空光源—空心阴极在光谱分析中的应用
周开亿 化学通报 78年1期44页
- 08110 用于发射光谱的自动空心阴极光源装置
周开亿 仪器仪表学报 82年3卷1期69页
- 08111 看谱分析常用光源的常见故障 徐秋心
光谱实验室 86年3卷1辑21页
- 08112 发射光谱分析用激发光源的新发展——多
变脉冲光源 吴士中 光仪通讯 82年1期26页
- 08113 发射光谱分析激发光源的一些新发展 黄
本立 分析化学 78年6卷2期147页
- 08114 激光显微光谱分析的光源特性应用及展望
王林根 上海科技大学学报 85年2期92页
- 08115 Grimm辉光放电光源技术在光谱分析中应
用(文献综述) 李策辉等 北京钢铁学院学报
86年2期143页
- 08116 光谱分析电弧光源中临界浓度的研究 I.
校正曲线非自吸弯曲的一种特殊现象 沈瑞平
光谱学与光谱分析 84年4卷1期42页
- 08117 新型光谱分析光源——磁场水平石墨管双
电弧等离子体 顾德绵 辽宁冶金 83年4期55
页
- 08118 《ICP—发射光谱分析中的二种新型光源》
孟昭典等 建材情报通讯 85年2期47页
- 08119 电感耦合高频等离子体——发射光谱分析
的一种新光源 梁洞泉等 化学通报 79年4期
44页
- 08120 电感耦合高频等离子体的某些进展 王忠
厚 辽宁大学学报(自然) 81年增刊93页
- 08121 ICP新光源及其发展概况 卢敏亚等 华中
师范大学学报(自然) 87年21卷1期71页
- 08122 顺序等离子体光谱仪波长校准用光源的研
究 辛仁轩等 分析仪器 87年1期56页
- 08123 等离子体气流量对ICP光源工作状态及分
析性能的影响 秦凤洲等 光谱学与光谱分析
84年4卷4期19页
- 08124 以N₂作冷却气的小功率和低气流ICP光源
性能之研究 何志壮, 分析化学 83年11卷3期
181页
- 08125 以N₂作冷却气的小功率低气流ICP光源
何志壮 光谱学与光谱分析 82年1—2期21页
- 08126 Ar和Ar—N₂电感耦合等离子体作为原子发射
光谱分析激发源的严格比较 A. Montaser等著
分析试验室 82年3期32页
- 08127 空气—氩ICP光源光谱分析性能的研究 杨
文斌等 内蒙古大学学报(自然) 83年14卷4期
435页
- 08128 三电极氩直流等离子体光源概况 裴伯堂
光谱学与光谱分析 84年3期53页
- 08129 原子发射光谱法用的三相氩等离子电弧
T. R. Mattoon等著 国外稀有金属 84年6期47页
- 08130 电感耦合等离子体光源中去溶效应的探讨
陈寿根等 光谱学与光谱分析 83年3卷1期43页
- 08131 电感耦合高频等离子光源的参数选择与分
析应用 何志壮等 分析化学 81年9卷1期1页
- 08132 电感耦合高频等离子体光源中谱线激发特
性的研究 何志壮 分析化学 83年11卷6期401
页 分析试验室 83年1期7页
- 08133 感应耦合等离子体“俯视”观测与“侧视”观
测的对比研究 Lynda M. Faires等著 国外分析
仪器技术与应用 86年3期29页
- 08134 关于选择电感耦合高频等离子体(ICP)光
源用的玻璃同心气动雾化器结构尺寸的依据的探
讨 顾国英等 分析化学 80年8卷4期366页
- 08135 非去溶超声雾化在ICP光源中的应用研究
黄宗枝等 理化检验(化学) 85年21卷3期12页
- 08136 一种新型雾化器——GPW型超声波雾化器在
ICP光源中的应用研究 刘虎生等 理化检验(化
学) 82年18卷1期8页
- 08137 一种新颖的雾化系统的设计 李超隆等
分析仪器 78年4期119页
- 08138 玻璃同轴型气动雾化器的初步研究 刘虎
生等 分析仪器 80年4期10页
- 08139 固定式交叉型气动雾化器的研制 欧长青
等 分析仪器 85年3期5页
- 08140 ICP—AES分析用气溶胶雾化室的进展 何
志壮 分析化学 86年14卷11期875页
- 08141 用于ICP光谱分析高盐溶液的同轴LB型雾
化器 陈树荫 广西冶金 83年3期56页
- 08142 用于ICP—AES分析的高盐高效的LB型玻璃
同心雾化器的研制及其效果 陈树荫等 广西化
工 85年1期24页
- 08143 电感耦合高频等离子体发射光谱分析用玻
璃气动同轴型雾化器的制作 何其英 分析仪器
82年2期16页
- 08144 采用旋流雾室改善ICP—AES和ICP—AFS分
析性能的研究 何志壮等 分析化学 87年15卷

- 2期136页
- 08145 热喷雾雾化器在ICP-AES中的应用 分析化学译刊 85年2卷11-12期32页
- 08146 等离子体光谱分析用加热雾室进样装置效率的研究 辛仁轩等 光学与光谱技术 81年4期1页
- 08147 用于ICP原子发射光谱法的快速大流量喷雾器——雾化室系统 D. R. Luffer等著 国外稀有金属 87年6期51页
- 08148 它激式ICP射频发生器 金子楹等 光谱学与光谱分析 84年4卷2期57页
- 08149 用于感耦等离子体光谱法的低流量、低功率炬管的设计与构造 R. Rezaaiyaan等著 光仪通讯 85年1期112页
- 08150 关于电感耦合等离子体辐射和温度的研究 傅宏郎 分析试验室 83年3期1页
- 08151 电感耦合等离子体辐射源温度径向分布的光学测量 刘克玲等 分析化学 82年10卷1期16页
- 08152 乙醇导入ICP时激发温度的测量及激发特性研究 杨金夫等 分析化学 87年15卷9期769页
- 08153 水溶液和有机溶剂引入ICP的激发温度及有机溶剂对谱线强度的增感效应 金泽祥等 痕量分析 86年2卷3辑10页
- 08154 中型石英光电直读光谱仪的温度补偿 王俊懿等 理化检验通讯(化学) 79年2期封2
- 08155 光谱分析用的组合式光学多道分析系统 马燕燕等 光学与光谱技术 85年6卷2期46页
- 08156 象差与平面光栅摄谱仪光学系统的结构原理 何存兴 冶金分析 87年7卷3期31页
- 08157 WK₂光电光谱仪中测光系统的设计 徐文涌 光仪通讯 87年3期8页
- 08158 摄谱仪附加导轨的外光路调整 文路等 光谱实验室 86年3卷1期17页
- 08159 感耦等离子体光谱分析用的进样装置的进展 陈振宁等 分析化学 85年13卷5期393页
- 08160 感耦等离子体光谱法的试样直接插入系统(上、下) 邵友彬 国外地质勘探技术 87年3期39页 87年4期41页
- 08161 用于ICP-AES分析的简易连续进样氢化物发生装置 孔令仙等 分析试验室 85年4卷7期43页
- 08162 E₅₀₀光电直读光谱仪光栅位置的调整 何培均 理化检验(化学) 81年17卷5期43页
- 08163 多功能半自动摄谱仪控制箱——国产WPG-100型光栅摄谱仪控制箱的改进 陈舜乐 分析化学 78年6卷3期201页
- 08164 光谱分析中电流半自动控制器的研制 卢汉兵等 华中师范大学学报(自然) 86年20卷4期536页
- 08165 环形选择器在光电直读光谱仪中的应用 郭焕显等 仪器制造 82年4期30页
- 08166 光谱分析器用光电倍增管的特点 陈明富 分析仪器 85年2期55页
- 08167 光谱干板均匀性的检查 钱勇之 光谱学与光谱分析 82年1-2期87页
- 08168 ICP炬管冷却气支管形状和尺寸的重要性 熊健 光谱学与光谱分析 85年5卷5期71页
- 08169 ICP光谱分析用摄谱—光电两用装置 辛仁轩等 光学与光谱技术 85年6卷1期52页
- 08170 WSP-1型平面光栅摄谱仪光谱谱线图简介 单永健等著 北光通讯 78年2期26页
- 08171 中型石英光电直读光谱仪谱线气压位移的理论计算及其补偿方法 王俊懿等 分析化学 83年11卷4期262页
- 08172 平面光栅光谱仪器——“点列图程序”介绍 邵文才等 北光通讯 82年1期31页
- 08173 微型计算机在7501直读光谱仪上的应用(上) 吴齐等 机械工业自动化 82年1期2页
- 08174 JS-10A型电子计算机在E-600光电光谱仪上的应用 上海第五钢铁厂第二中心试验室光电光谱组 分析化学 79年7卷3期213页
- 08175 DJS-7型电子数字计算机在WZG-200型光电直读光谱仪上的应用 北京钢厂中心试验室理化检验通讯(化学) 79年2期49页
- 08176 电子计算机控制的光电直读光谱仪 张佩环等 分析化学 84年12卷6期545页
- 08177 两米光谱仪的微型计算机控制系统 谢淮等 北光通讯 85年4期12页
- 08178 微型计算机控制光电直读光谱仪系统接口 张佩环等 分析化学 84年12卷9期864页
- 08179 现代光谱仪与计算机辅助化学分析的应用 姚凡 光学机械 86年4期49页
- 08180 计算机程序控制扫描单色器ICP-AES元素分析系统(连续) 顾国英 光谱学与光谱分析 85年5卷5期25页 86年6卷1期61页
- 08181 微型计算机在直读光谱分析中的应用 沈锡臣等 电气自动化 83年4期21页
- 08182 GNB-II型电子计算机在直读光谱分析中的应用 大冶钢厂钢研所光谱组 钢铁分析 78年2期56页
- 08183 微型机在发射光谱谱板定量分析中的应用 范隽华等 微计算机应用 83年4卷1期6页
- 08184 微型计算机在ICP摄谱分析法中应用的研究 I. 乳剂照相参量及ICP摄谱法检出限的计算 黄志荣等 理化检验(化学) 87年23卷1期19页
- 08185 袖珍计算器在光谱分析数据处理中的应用 彭润中等 分析化学 83年11卷8期625页
- 08186 微型计算机在摄谱法光谱分析数据处理方面的应用 李毅玲等 云南化工技术 84年2-3期40页
- 08187 计算机处理摄谱法光谱分析数据 吕瑞琳等 分析测试通报 85年4卷6期41页
- 08188 可程序台式计算机在摄谱法光谱分析中的应用——数据处理 裴寓丽 分析化学 79年7卷3期206页

- 08189 发射光谱照相干板测光与微计算机的联机应用 I. 微计算机控制半自动采样及其数据的自动处理 许禄等 分析化学 83年11卷9期702页
- 08190 T159可编程序计算器在摄谱分析数据处理中的应用 翁永和 光谱实验室 85年2卷1辑9页
- 08191 ICP-AES光电法的脱机计算器数据处理 叶宏才等 分析实验室 84年2辑48页
- 08192 PC-1500计算机在摄谱分析数据处理中的应用 戴东野等 光谱实验室 85年1卷2期83页
- 08193 PC-1500计算机在光谱分析中的应用——摄谱法数据处理 张悟铭等 计算机与应用化学 86年3卷4期305页
- 08194 发射光谱摄谱法定量分析数据处理程序 裴蕊丽等 分析化学 83年11卷4期308页
- 08195 光谱定量分析数据处理程序设计 欧阳菲 江西地质实验 85年6期73页
- 08196 三次曲线拟合法在电算处理光谱定量分析数据时的应用 陆仁源 计算机与应用化学 84年1卷1期66页
- 08197 数理统计在光谱化学分析中的应用 纳利莫夫著 光谱实验室 86年2卷2辑166页
- 08198 数理统计在光谱分析中的应用(I) 吴彩琛 金属材料研究 84年10卷6期47页
- 08199 关于光谱分析的数据处理的实践 何振宇 金属再生 87年2卷39页
- 08200 光谱分析中增量法的一种数学计算法 童式国 上海有色金属 80年3期47页
- 08201 发射光谱分析的进展简况 叶毓琼 四川机械 84年5期16页
- 08202 发射光谱分析方法的发展 杨铭珍 辽宁师范大学学报(自然) 85年1期65页
- 08203 发射光谱分析方法(专利) 夏本纪雄等 分析化学译刊 85年2卷1-2期35页
- 08204 发射光谱分析方法 中国科学院化工冶金研究所 化工冶金 83年4卷4期127页
- 08205 发射光谱分析中的某些新技术 那宝魁编译 国外金属材料 82年7期60页
- 08206 真空紫外光谱区域内的发射光谱分析 韦钦等 分析化学 78年6卷3期232页
- 08207 苏联工业用光谱分析的现状与问题 尚惠春等编译 光学与光谱技术 82年1期73页
- 08208 等离子体发射光谱分析法 王忠厚 理化检验(化学) 81年17卷4期40页
- 08209 电热蒸发等离子体发射光谱的研究 吕尚景 光谱学与光谱分析 85年5卷3期49页
- 08210 超声雾化等离子体光谱法研究 方企望等 理化检验(化学) 84年20卷3期9页
- 08211 原子发射等离子体光谱分析 光谱学与光谱分析 87年7卷5期1页
- 08212 等离子原子发射光谱法研究概况 陈习晔等 地质地球化学 84年9期56页
- 08213 微波等离子体光谱法的最新进展及其在痕量分析中的应用 金钦汉等 痕量分析 86年1期14页
- 08214 ICP发射光谱分析发展现状 徐金瑞 华侨大学学报 84年1期56页
- 08215 ICP发射光谱分析 [日]原口等著 光学与光谱技术 83年增刊94页
- 08216 国外电感耦合等离子体原子发射光谱法的新进展 张展霞 分析测试通报 83年2卷1期3页
- 08217 二十年来电感耦合等离子体光谱法的进展 陈新坤 光谱学与光谱分析 84年4卷6期1页
- 08218 电感耦合等离子体分析光谱的进展 分析化学译刊 85年2卷7-8期2页
- 08219 电感耦合等离子体原子发射光谱法的现状和新发展 金泽祥等 光学与光谱技术 82年3卷2期79页
- 08220 电感耦合等离子体光谱技术的发展概况 辛仁轩 光谱实验室 85年2卷1期1页
- 08221 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-AES)(连载) 孙美文 金属材料与热加工工艺 82年2期67页 3期67页
- 08222 感应耦合等离子体发射光谱分析 河口瓜司著 地质地球化学 87年9期56页
- 08223 氢化物发生-高频电感耦合等离子体发射光谱分析 张卓勇等 分析化学 85年13卷2期152页
- 08224 电感耦合等离子体发射光谱及其应用 单孝全 环境科学 79年2期52页
- 08225 电感耦合等离子体发射光谱和石墨炉原子吸收光谱的新进展 单孝全 环境科学 82年3卷2期81页
- 08226 电感耦合等离子体光谱分析(一至二) 邱德仁 化学世界 84年25卷1期32页 2期71页
- 08227 感应耦合高频等离子体(ICP)发射光谱分析的基础和原理(一至二) 河口瓜司著 国外稀有金属 82年7期46页 8期54页
- 08228 电感耦合等离子体-原子发射光谱在分析化学中的现状和未来(二至三) P. W. J. M. Boumans 著 国外稀有金属 80年12期51页 81年2期56页
- 08229 ICP在光谱分析中的应用 骆日佑 国外科技 85年8期14页
- 08230 技术性与经济性的结合是当前ICP原子发射光谱法的一个重要研究课题 王其庄 广西冶金 83年4期56页
- 08231 关于感耦等离子体发射光谱粉末法几个问题的初步探讨 陈小晔 光学与光谱技术 83年4卷2期55页
- 08232 ICP-AES法的外加磁场效应 张悟铭等 光谱学与光谱分析 84年4卷2期26页
- 08233 轴向观测水冷式炬管ICP的分析化学特性 分析化学译刊 84年1卷1-2期1页
- 08234 微量取样ICP-AES方法 叶汝求等 光谱

- 学与光谱分析 84年3期24页
- 08235 Ar-H₂等离子体发射光谱的改进单纯形最优化 徐立强等 分析化学 85年13卷7期498页
- 08236 乙醇对感耦等离子体发射光谱分析的影响 王小如等 分析化学 83年11卷1期1页
- 08237 用于ICP-AES法的正交试验 具桂玉等 河北地质学院学报 84年4期66页
- 08238 正交试验、三维表法选择ICP光源最佳分析条件及载气流量对原子线和离子线影响的研究 林宇麟等 光学与光谱技术 84年5卷1期7页
- 08239 在ICP-AES中载气在电离激发过程中的作用 隋诚运 光谱学与光谱分析 84年4卷6期23页
- 08240 关于ICP-AES中最佳载气流量的研究 隋诚运 分析化学 85年13卷5期321页
- 08241 关于ICP光谱法激发机理的几个问题 陈新坤 光谱学与光谱分析 84年4卷5期34页
- 08242 激光-ICP光谱分析的应用研究(1) 罗丽丽等 岩矿测试 86年5卷1期1页
- 08243 激光光谱分析(连载) 理化检验通讯(化学) 79年2期44页 3期40页
- 08244 激光显微光谱分析 张秀义 光学与光谱技术 81年4期14页
- 08245 激光光谱化学分析的新进展 张佩环综述 分析化学 82年10卷1期53页
- 08246 激光显微光谱分析 钱勇之 原子光谱分析 81年2期6页
- 08247 激光微区光谱分析 东安机械厂冶金科 理化检验通讯(化学) 79年2期19页
- 08248 激光显微光谱分析 沈映光等 四川机械 79年11期57页
- 08249 激光与光谱分析 钱振彭 原子光谱分析 81年1期1页
- 08250 激光显微光谱半定量分析 陈承现 应用激光联刊 84年4卷9期52页
- 08251 激光微探针发射光谱分析 王林根 化学世界 86年27卷4期186页
- 08252 关于激光微区光谱分析技术中的若干问题 洪广言 分析化学 76年4卷1期80页
- 08253 应用激光显微光谱分析进行微痕迹检验体会 王士元等 光谱学与光谱分析 85年5卷3期46页
- 08254 激光微区光谱分析的实验与研究 陈汝澄 仪表工艺与工厂设计 81年1期109页
- 08225 激光在光谱化学分析上的应用 张佩环 化学通报 81年10期24页
- 08256 激光光谱法在分析化学中的应用 国外燃料化工 78年1期68页
- 08257 激光在分析化学上应用的若干情况 中国科学院大连化学物理研究所分子光谱组 分析化学 76年4卷2期142页
- 08258 国外激光显微发射光谱定量分析概况 中心实验室激光组 长春地质学院学报 76年3期100页
- 08259 关于激光微区光谱的激发机制及其用于定量分析的若干讨论 朱延彬 光学与光谱技术 85年6卷2期18页
- 08260 激光微区光谱分析的估量谱图与应用 谢保乐等 理化检验(化学) 82年18卷3期9页
- 08261 关于激光显微发射光谱分析法的几个问题 王昭宏 长春地质学院学报 85年2期93页
- 08262 痕量分析中的激光光谱技术 邓延倬 分析测试通报 87年6卷5期20页
- 08263 微量样品的高分辨率激光光谱学 激光译丛 79年4期67页
- 08264 射流R平电弧灯光谱分析法 向建生等 分析化学 82年10卷6期330页
- 08265 光电直读发射光谱的某些新进展 王俊德等 光谱学与光谱分析 85年5卷3期71页
- 08266 一种新的测试手段——光电直读光谱法 地矿所八室光谱组 地质科技动态 78年3期14页
- 08267 光电直读光谱分析 卢筑英 上海钢研 84年6期23页
- 08268 PSIA技术在光电光谱分析中的应用 淡以文 理化检验(化学) 87年23卷5期293页
- 08269 光电光谱定量分析基本关系式的探讨与分析 钱时惕 分析化学 78年6卷5期396页
- 08270 利用冷火焰的发射光谱分析II. 分子发射空腔分析的实际应用(述评) A. C. Calokerinos 等著 分析试验室 83年3期75页
- 08271 无标样发射光谱定量分析 分析化学译刊 85年2卷4期67页
- 08272 石墨炉原子发射分析法 刘瑶函等 分析化学 84年12卷4期303页
- 08273 用金属微管原子化的原子发射光谱 Masami Suzuki等著 国外稀有金属 86年12期44页
- 08274 光谱分析中卤化反应的研究 吴景铤等 光谱学与光谱分析 87年7卷2期20页
- 08275 发射光谱分析中的电离问题 梁造 理化检验(化学) 83年19卷4期12页
- 08276 化学光谱分析 李慧 上海钢研 84年6期18页
- 08277 真空富集—光谱法 丁官忠 光学与光谱技术 81年3期17页
- 08278 无损光谱分析——迁移沾样分析法 沈阳市理化计量中心站化验室光谱组 理化检验通讯(化学) 78年1期35页
- 08279 光谱分析中的试验设计方法 邓勃等 光谱学与光谱分析 83年3卷3期53页
- 08280 光谱及化学方法在微区薄层分析中的应用 郭永康等 光谱学与光谱分析 84年3期59页
- 08281 谱分析的回顾与展望 Steven H. Kay等著 海上试验与测量技术 83年3卷1期1页
- 08282 高含量光谱分析探讨 袁秉鉴 理化检验(化学) 81年17卷5期11页

- 08283 光谱化学分析中若干概念的新定义 铁道劳动卫生通讯 78年3期118页
- 08284 发射光谱学中的术语标准(美国试验与材料协会1985年公布) 光谱实验室 86年3卷2辑35页
- 08285 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱分析术语(国家标准) 化工标准 84年5-6期29页
- 08286 光谱化学分析的术语、符号、单位及其用法 I:一般原子发射光谱法 II.数据解释 分析试验室 83年3期61页
- 08287 ICP固体进样方法的发展 郁树林 上海有色金属 82年1期4页
- 08288 ICP-AES法的固体进样方法 郁树林等 分析试验室 83年3期12页
- 08289 ICP发射光谱法直接分析固体样品技术的进展与评价 王其庄 冶金分析 82年7期49页
- 08290 激光蒸发固体进样感应耦合等离子体光谱分析 陈杨光等 分析仪器 84年2期15页
- 08291 ICP-AES分析固体样品的方法 分析化学译刊 85年2卷11-12期24页
- 08292 电感耦合等离子体原子发射光谱法分析固体样品——使用激光消融引入法 Michael等著 地质地球化学 82年3期46页
- 08293 直接分析固体样品的新方法——激光-电感耦合等离子体发射光谱法 王其庄 光学与光谱技术 81年4期9页
- 08294 固体粉末送入高频感耦等离子体装置的研究 胡文范等 分析化学 81年9卷4期466页
- 08295 电感耦合等离子体(ICP)中的固体金属样品的激光汽化 J.W.Carr等著 光仪通讯 83年3期51页
- 08296 ICP-AES分析中的微量进样法 内田哲男等著 分析化学译刊 86年3卷8期27页
- 08297 ICP发射光谱法中粉末悬浮体进样方法的研究 I.进样系统及影响因素 陈振宁等 分析化学 86年14卷9期641页
- 08298 对ICP光谱学在样品引入及等离子体发生系统的设计方面的研究 S.B.Smith著 光仪通讯 85年3期43页
- 08299 与电感耦合等离子体原子发射光谱联用的流注分析标准加入法 R.M.Barnes著 地质地球化学 85年11期61页
- 08300 直读光谱仪试样分析激发参数选择 唐月生 涟钢科技 87年1期16页
- 08301 发射光谱分析过程中试样表面结构及成份的变化 何力等 贵州工学院学报 87年16卷1期105页
- 08302 ICP-AES及AAS法测定痕量元素的化学前处理问题 钟攸兰 光谱学与光谱分析 85年5卷4期77页
- 08303 ICP-AES用于亚微量样品的多元分析 赵玉珍等 光谱学与光谱分析 85年5卷4期37页
- 08304 高频火花作少损毁样品的光谱分析 钱振彭 理化检验通讯(化学) 79年2期3页
- 08305 发射光谱法测定粉末样品时减小谱线自吸的探讨 孔凤翔等 河北大学学报(自然) 86年6卷3期10页
- 08306 ICP-AES直接粉末法分析中谱线强度的变动与缓冲剂和内标的应用研究 吴朝衡等 光谱学与光谱分析 85年5卷5期36页
- 08307 ICP-原子发射光谱分析:光谱分辨率和分析特性(连载) [荷兰]P.W.J.M.鲍曼斯等著 光谱学与光谱分析 86年6卷5期26页 6卷6期28页
- 08308 ICP摄谱法检出限和背景噪声分布特性的实验研究 陈新坤等 分析化学 85年13卷12期912页
- 08309 用于感应耦合等离子体原子发射光谱的低噪声层流炬焰 J.Davies等著 地质地球化学 87年1期52页
- 08310 应用易挥发化合物提高化学光谱测定微量杂质的灵敏度 理化检验通讯(化学) 78年5期59页
- 08311 流动注入和离子交换预富集柱联用提高ICP原子发射光谱法灵敏度 S.D.Hartenstein等著 国外稀有金属 86年4期49页
- 08312 利用积分光强提高水平电极微样法光谱定量准确度的装置 陈旺洪等 分析化学 79年7卷4期295页
- 08313 电感耦合等离子体扫描单色器分析系统为低浓度元素谱线准确寻找峰位的几个问题 顾国英等 光谱学与光谱分析 85年5卷1期40页
- 08314 加罩电极光谱分析中电极参数对谱线强度及再现性的影响 沈瑞平等 光谱学与光谱分析 87年7卷2期10页
- 08315 涂层的辉光放电光谱分析及精密度 蔡华义等 分析试验室 86年5卷12期22页
- 08316 JVG型激光微区光谱仪的双光路微区光谱分析的检测极限 朱延彬等 应用激光联刊 84年4卷9期58页 研究报告集 83年2期56页
- 08317 激光显微光谱定量分析误差来源初探 肖裕民 光谱学与光谱分析 82年2卷3-4期201页
- 08318 ICP发射光谱分析中的干扰问题 李金虎 理化检验(化学) 84年20卷6期56页
- 08319 ICP发射光谱分析中的光谱干扰和校正 褚家成等 分析化学 84年12卷11期961页
- 08320 ICPQ-100型光量计共存元素干扰的校正方法 黄润德等 冶金分析 86年6卷3期46页
- 08321 完全蒸发与光谱分析中物理干扰的消除 钱伯仁 稀有金属(国内版) 86年10卷1期34页
- 08322 ICP光谱背景校正 曾隆强等 河南科学院学报 84年2期28页
- 08323 ICP-AES中基体干扰效应的研究(I) 邵宏翔等 岩矿测试 87年6卷3期163页
- 08324 应用正交设计—广义标准加入法扣除电感耦合等离子体发射光谱分析中的干扰 梁红健等

- 光谱学与光谱分析 86年6卷4期35页
- 08325 浓盐基体元素对ICP中待测元素谱线强度的影响 罗兴寅等 光谱学与光谱分析 85年5卷3期30页
- 08326 ICP发射光谱分析中基体效应的研究(I) 某些阳离子和阴离子的影响 江祖成等 武汉大学学报(自然) 81年4期83页
- 08327 ICP-AES中微量磷酸的去溶干扰 陈其兰等 分析化学 82年10卷12期721页

环境试样

- 08328 气相色谱-微波等离子体发射光谱联用仪在环境保护分析中应用的研究 中国科学院兰州化学物理研究所 环境科学 77年3期35页
- 08329 偏硼酸锂溶液干渣法发射光谱用于环境分析 孙涤君等 分析化学 81年9卷2期167页 环境科学 80年1卷6期31页
- 08330 筛析环境试样中金属元素的ICP分析法 J. Tzaavras等著 仪器仪表与分析监测 85年4期69页
- 08331 激光光谱技术用于“环境污染检测”的初步研究 吴心起执笔 研究报告集 82年1期57页
- 08332 ICP发射光谱法分析大气浮游粒子 分析化学译刊 85年2卷7-8期24页
- 08333 发射光谱测定大气飘尘中的微量元素 黄绍铨等 环境科学丛刊 81年2期24页
- 08334 用银膜滤器收集的空气飘尘微粒中微量元素的光谱测定 地质地球化学 77年4期59页
- 08335 发射光谱法测定大气悬浮颗粒物中多种元素 庄家旺等 环境化学 83年2卷4期52页
- 08336 空气悬浮微粒中重金属元素的发射光谱测定 顾永祚等 四川大学学报(自然) 83年3期109页
- 08337 城市大气颗粒物中29种元素的同时测定——电感耦合等离子发射光谱法 孙文舜 中国环境科学 86年6卷6期64页
- 08338 粉尘中微量元素发射光谱测定 刘景尧 铁道劳动卫生通讯 82年2期60页
- 08339 常压微波等离子体光谱法测定大气中的汞 金钦汉等 光谱学与光谱分析 85年5卷1期36页
- 08340 车间空气尘粒物中痕量成分铅、铬、镍、铜和钴的发射光谱测定 叶毓琼等 四川大学学报(自然) 84年2期75页
- 08341 高频感耦等离子体发射光谱法在水分析上的应用 曾宪津 分析化学 85年13卷6期471页
- 08342 高频等离子体发射光谱法分析水中微量元素 张济南等 原子光谱分析 81年1期24页
- 08343 应用数理统计于ICP-AES法测定环境水样中多种痕量元素 姚士仲 光谱学与光谱分析 86年6卷1期46页

- 08344 地面水中有害微量元素光谱定量分析 刘景尧 黑龙江化工 80年1-2期32页
- 08345 电感耦合高频等离子焰炬发射光谱法在地下水及工业排放废水监测中的应用 刘虎生等 环境科学 81年2卷5期60页
- 08346 电感耦合等离子发射光谱分析法测定地下水中痕量元素 杨学群等 湘潭大学学报(自然) 86年3期118页
- 08347 ICP-AES测定降水中微量元素所用的蒸发浓缩法 西川雅高等著 分析化学译刊 86年3卷5-6期59页
- 08348 河水中多元素的电感耦合等离子体直读光谱分析 冯凤娣等 分析测试通报 84年3卷1期30页
- 08349 化学光谱测定天然水中超微量金属元素 谭书香等 中南矿冶学院学报 84年4期61页
- 08350 水样中金属元素的看谱分析 林槐青等 光谱实验室 85年1卷2期92页
- 08351 发射光谱法测定水中痕量重金属元素 叶毓琼等 重庆环境保护 87年9卷2期17页
- 08352 APDC/MIBK萃取ICP-AES同时测定水中痕量重金属元素 金泽祥等 分析试验室 87年6卷3期6页
- 08353 溶剂萃取-ICP-AES法测定水中的铅、锌、镉、镍 杨增田等 无机盐工业 85年12期32页
- 08354 用电感耦合等离子体-氢化物法同时测定水中的砷、锑、铋、硒和碲 M. Thompson等著 国外环境科学技术 84年4期38页
- 08355 离子交换-ICP发射光谱法测定水中微量Cr(VI)和Cr(III) 邓名馨等 工业水处理 87年7卷6期34页
- 08356 ICP发射光谱法测定地面水中铁锰钒钼铬铜镍铅锌镉 张化仁等 理化检验(化学) 83年19卷2期13页
- 08357 运用激光光谱方法定量测定水中的石油产品【苏】B. B. 法捷耶夫等著 交通环保(水运版) 83年4期27页
- 08358 海水的等离子体发射光谱分析 赤木右等著 分析化学译刊 84年1卷3期22页
- 08359 等离子体发射光谱法对海水的分析 赤木右等著 环境科学丛刊 85年6卷6期28页
- 08360 海水中银的直接火焰发射分光光度法测定 蓝士侯等 海洋学报 85年7卷2期187页
- 08361 用ICP-AES联合测定海水中硫、硼、钠、钙等主元素的方法及有关干扰问题的研究 顾国英等 分析化学 85年13卷1期24页
- 08362 氢氧化铁共沉淀ICP光谱法同时测定海水中钴及锰 陈维岳 分析测试通报 85年4卷2期23页
- 08363 用光谱化学法测定工业废水中36种元素核原料 76年2期28页
- 08364 ICP-AES对工业污水中多元素的同时测定 与锦秋等 理化检验(化学) 87年23卷1期32页

- 08365 有机溶剂萃取-发射光谱法测定废水中的痕量元素 孙涤君等 环境化学 83年2卷6期49页
- 08366 发射光谱溶液干渣法测定废水和自来水中的重金属元素 孙涤君等 环境科学丛刊 81年2卷12期20页
- 08367 ICP-AES法测定铀矿坑水中痕量杂质元素的研究 刘虎生等 光谱学与光谱分析 82年1-2期43页
- 08368 巯基棉富集废水中痕量铍、钴、镍的化学光谱测定 罗兴寅等 兰州大学学报(自然) 83年19卷化学专辑101页
- 08369 废水中痕量铊的化学光谱测定 罗兴寅等 兰州大学学报(自然) 81年3期107页
- 08370 化学光谱法测定废水中微量Pb、Cu、Co和Ni 顾承祚等 四川大学学报(自然) 82年4期88页
- 08371 利用豆乳及单宁酸作络合富集沉淀剂-化学光谱法测定废水中痕量Pb、Bi、Ga、In元素 罗兴寅等 兰州大学学报(自然) 81年1期83页
- 08372 无负载聚醚型聚氨酯泡沫塑料富集废水中痕量铬铅镉铊等元素的化学光谱测定 罗兴寅等 理化检验(化学) 85年21卷6期336页
- 08373 ICP-AES法分析土壤中主量和微量元素 冯凤娣等 光谱学与光谱分析 87年7卷4期51页
- 08374 土壤和沉积物样品ICP-AES多元素同时分析基体元素的干扰及其修正 曾宪津等 分析化学 86年14卷7期486页
- 08375 单道扫描等离子体发射光谱法测定土壤样品中十余元素 徐立强等 理化检验(化学) 86年22卷2期78页
- 08376 直流氩等离子体原子发射光谱法动态背景校正测定西藏土壤中的23种元素 陈冠华 光谱学与光谱分析 87年7卷3期53页
- 08377 直流氩等离子体焰发射光谱法在土壤分析中的应用I. 土壤中大量元素的同时测定 沈壬水等 分析化学 83年11卷8期599页
- 08378 土壤中Cu、Pb、Zn、Ni、Cr的光谱分析 赵锡孚等 环境杂志 85年5卷4期29页
- 08379 旁线寻址法单道扫描等离子体光谱法测定土壤中砷 徐立强等 光谱学与光谱分析 87年7卷4期43页 科技通讯 87年2期53页
- 08380 用产生挥发性氢化物与感耦等离子体发射光谱法同时测定土壤与沉积物中痕量砷、锑与铋 Bpahjavaupour等著 国外地质勘探技术 81年4期41页
- 08381 南海海底沉积物的光谱半定量分析 蓝兴华等 热带海洋 82年1卷2期184页
- 08382 感耦氩等离子(ICAP)原子发射光谱在水分沉积物分析中的应用 物探化探译丛 82年3期53页
- 08383 ICP发射光谱法中粉末悬浮体进样方法的研究II. 水系沉积物样品的分析 陈振宁等 分析化学 86年14卷11期849页
- 08384 电感耦合等离子体发射光谱法同时测定河流沉积物和煤飞灰中常量、微量和痕量元素 单孝全等 环境化学 85年4卷4期38页
- 08385 河流沉积物中多元素的高频感耦等离子体发射光谱法同时测定 贾本立 分析化学 84年12卷7期586页
- 08386 ICP-AES法同时测定海洋沉积物中七元素 陈维岳等 海洋实践 82年2期52页
- 08387 光谱吹样测定水系沉积物中十二个元素的定量分析法 张立行等 辽宁冶金 81年2期56页
- 08388 平头粉末发射光谱法测定水系沉积物和煤飞灰中的Cu、Pd、Ni、Be、Mn、Fe、Co、Ba 孙涤君等 环境化学 84年3卷2期65页
- 08389 应用高频电感等离子体发射光谱测量河道沉积物中的痕量铍 万家亮等 华中师院学报(自然) 83年4期60页
- 08390 发射光谱法测定成都南河底泥中铍、铅、铬、镍、锡、钒、铜、银和锌 顾永祚等 四川大学学报(自然) 87年24卷2期209页
- 08391 河流底泥中微量铅、镍和铜的直接发射光谱测定 叶毓琼等 四川环境 85年4卷4期24页
- 08392 ICP-AES法同时测定近岸沉积物中的微量元素Cr、Mo、V、Be、Cu、Mn 林添明等 光学与光谱技术 85年6卷3期18页
- 08393 ICP-AES法同时测定污染底质中的微量元素Cr、Cu、V、Mn 林添明等 厦门大学学报(自然) 84年23卷2期143页
- 08394 粉末电弧-发射光谱法测定水系沉积物中钴铬铜铅钒和硼 陈经梧等 理化检验(化学) 85年21卷1期9页
- 08395 ICP光谱法直接粉末进样测定河道底泥中的有毒重金属 顾咏康等 上海环境科学 84年3卷3期28页
- 08396 401聚合树脂富集-ICP-AES测定工业废渣浸出液中的铜、锌、铅、镉、镍、钴 李尉卿等 河南环境 87年2期62页

生物、医学试样; 中、西药物

- 08397 应用石墨炉-电感耦合等离子体光谱分析法直接测定生物试样中的痕量元素 江祖成等 分析试验室 87年6卷4期6页
- 08398 石墨炉蒸发-电感耦合等离子体原子发射光谱法用于生物样品的微量分析 A. Aziz等著 光学与光谱技术 83年增刊107页
- 08399 高频电感耦合等离子体发射光谱同时测定生物、环境和地质样品中的磷、硫和硼 单孝全等 分析化学 87年15卷3期224页
- 08400 发射光谱测定从生物物料中提取的氨和氨基酸的¹⁵N(译文) 稳定同位素 84年3期6页

- 08401 ICP发射光谱法对氯化钪和钪材料体内埋置试验有关生物样品中钪的测定 孙雅茹等 分析化学 83年11卷12期936页
- 08402 用电感耦合等离子光谱计测定人发中微量元素 赵承易 北京师范大学学报(自然), 87年2期61页
- 08403 婴幼儿和儿童头发中多元素的ICP发射光谱分析及其应用 曾隆强等 河南科学院学报 84年4期30页
- 08404 人发中锌、铜、锰、铁、镍、铬、钒的光谱化学测定 朱世焯等 暨南理医学报 83年2期62页
- 08405 光谱法同时测定人发中微量元素锌、铜、铁和钙的研究 谭庄柏 湘潭大学自然科学学报 87年3期47页
- 08406 ICP光源摄谱法测定人发中铁、锰、铬、铜、钪、锌 刘天富等 光谱实验室 85年2卷1期33页
- 08407 ICP光谱法对肝癌组织中15个元素的测定与研究 郝兴仁等 痕量分析 85年3-4期73页
- 08408 用等离子体发射光谱法测定眼睛晶体中的微量元素锌、铜和镁 梁业成等 光谱学与光谱分析 85年5卷3期38页
- 08409 应用ICP发射光谱法测定眼球内铜铁作为辅助诊断的探讨(实验性家兔眼内存留铜铁异物的房水定性分析) 罗秉相等 眼外伤与职业性眼病杂志 82年4卷2期80页
- 08410 电感耦合等离子体-原子发射光谱法测定动物内脏中的痕量稀土元素 江祖成等 武汉大学学报(自然) 84年2期123页
- 08411 大鼠器官组织中微量元素的发射光谱测定法 李增禧等 环境科学丛刊 85年6卷2期56页
- 08412 电感耦合高频等离子体发射光谱法测定尿中微量锰 欧长青等 四川环境 85年4卷3期2页
- 08413 用电感耦合氩等离子(ICAP)发射光谱法同时测定人血与人发中十六种元素 朱小帆等 分析化学 83年11卷4期294页
- 08414 脐带和脐血中微量金属元素的ICP-AES测定 杨群志等 分析试验室 86年5卷7期11页
- 08415 红血球中钙的测定——ICP发射光谱法在生物样品分析中的应用 M. Santarromana等著 分析化学译刊 85年2卷1-2期23页
- 08416 血浆¹⁵N-甘氨酸发射光谱测定法的建立及临床应用——正常人及慢性肾功能衰竭病人治疗前后蛋白质更新速率的测定 陈松涛等 中华核医学杂志 85年5卷3期149页
- 08417 急性克山病病人去纤维蛋白血中的铜、镁、锰和锌的光谱定量分析 中国科学院上海生理研究所克山病组等 生理学报 78年30卷1期81页
- 08418 用ICP-AES法分析喂饲辐照食品的大白鼠血清中的微量元素 黄宗枝等 核技术 86年9期32页
- 08419 ICAP法同时测定动、植物样品中痕量元素 回井周等 环境化学 87年6卷4期48页
- 08420 植物的等离子体发射光谱分析 吕尚景 分析测试通报 84年3卷3期41页
- 08421 植物体铁花中稀土元素含量分布的化学光谱研究 齐大荃等 北京大学学报(自然) 85年6期68页
- 08422 ICP-AES(等离子体-原子发射光谱)法测定树木年轮中22种元素 冯凤娣等 环境科学 84年5卷4期60页
- 08423 电感耦合等离子体发射光谱法对果树叶多种元素同时测定的研究 吴金绥等 北京农业大学学报 86年12卷2期175页
- 08424 植物组织灰分中常量、微量及痕量元素的电感耦合等离子体发射光谱分析 郭雷等 光谱学与光谱分析 84年4卷6期56页
- 08425 发射光谱法测定粮食中二十种微量元素 张福田等 粮食贮藏 84年6期7页
- 08426 化学光谱法测定粮食中十种痕量元素的初步探讨 吴和舟等 福州大学学报 83年1期103页
- 08427 农业样品用感应耦合等离子体原子发射光谱仪(ICP-AES)的高速分析 R. A. Isaac等著 课题译丛 83年5期36页
- 08428 茶叶等植物体中稀土元素的光谱测定 齐大荃等 光谱学与光谱分析 84年4卷2期36页
- 08429 用等离子发射光谱分析法进行茶汤中无机成分的直接定量 竹尾忠一著 国外农学(茶叶) 84年1期15页
- 08430 十种藏药中微量元素的测定 张兆琳等 中草药 83年14卷12期10页
- 08431 中药无机成分的高频等离子体光谱分析 冈崎雄交等著 国外医学(药学) 80年7卷3期169页
- 08432 人参化学元素成分分析 于得荣等 特产科学实验 84年4期46页
- 08433 朝鲜参(高丽)、生晒参、参须、孩儿参、党参中微量元素的分析 刘霄云 中成药研究 86年1期32页
- 08434 对首乌等十二种药材中微量元素的光谱测定 黄绍铨等 中药材 86年2期16页
- 08435 德庆何首乌中无机元素的光谱测定及其药效分析 李增禧等 中草药 85年16卷12期15页
- 08436 当归中微量金属元素的测定 张兆琳等 中草药 83年14卷2期15页
- 08437 冬虫夏草及其寄生昆虫、人工培养虫草菌丝体中微量元素的分析 杨跃雄等 中草药 87年18卷6期19页
- 08438 中药自然铜的鉴定 封秀娥 药物分析杂志 84年4卷2期106页
- 08439 “三品丹”化学成分的研究及含量测定 周律型等 中成药研究 82年3期27页
- 08440 藏药独一味中微量元素的分析 张兆琳等

微量元素 85年4期22页

- 08441 西北狼毒微量元素的分析 杨伟文等 中草药 84年15卷2期12页
08442 磁石炮制前后原子发射光谱分析 周光治等 中成药研究 86年12期15页

地质、岩矿试样

- 08443 化探样品光谱分析对摄谱仪的要求以及WS P-1平面光谱摄谱仪的使用情况 沈瑞平 北光通讯 84年4期8页
08444 直流等离子光源—中阶梯光栅直读光谱仪在区域化探样品分析中的应用 张利瑾 河北大学学报(自然) 81年1卷1期55页
08445 电弧蒸发回收装置及其在化探样品分析中的应用 杨泗麟等 物探与化探 85年4期257页
08446 化探样品的无标准发射光谱分析法 黄戎疆 福建地质 87年6卷1期25页
08447 ICP固体粉末法在化探扫面开发性试验上的应用 光谱学与光谱分析 85年5卷3期55页
08448 控制试样法在化探样品光谱分析中的应用 周剑林 江西地质实验 84年5期52页
08449 电感耦合高频等离子光源—直接粉末法发射光谱在化探样品分析中的应用 吴朝衡等 理化检验(化学) 84年20卷1期16页
08450 化探样品的等离子体直读光谱分析 殷宁万等 岩石矿物及测试 84年3卷1期65页
08451 用感耦等离子体原子发射光谱作流体包裹体爆裂物的分析:探索性研究 M. Thompson等著 地质地球化学 82年2期49页
08452 激光显微光谱分析在地质研究中的应用 八室五组 地质矿产研究 78年6期66页
08453 ICP-AES用于化探扫面中多元素同时测定 胡敬华等 光谱学与光谱分析 82年2卷3-4期227页
08454 氯化反应在发射光谱分析上的应用——同时测定化探样品中十个痕量元素 丁宝卿 岩矿测试 87年6卷4期274页
08455 化探样品痕量元素的端视电感耦合等离子体光谱分析 卜国光 冶金分析 87年7卷4期51页
08456 同时快速测定区域化探样品十九个元素的内标法 电感耦合等离子体发射光谱法 蒋铁珊等 物探与化探 83年3期140页
08457 氩-氧气氛直读光谱法测定地质化探样中10个元素 王鹤亭等 分析试验室 86年5卷8期26页
08458 化探样品中22个元素的内标法 电感耦合等离子体光源粉末发射光谱法测定 陈小晷 理化检验(化学) 83年19卷5期18页
08459 用直流电弧发射光谱对1毫克地球化学样品进行多元素半定量分析 Norma Rait著 地质地球化学 82年12期45页
08460 直流等离子体阶梯光栅光谱仪在地球化学样品多元素分析中的应用 刘昌源等编译 地质科技动态 82年16期19页
08461 地质参考物质中微量元素的测定——评价感耦等离子体—原子发射光谱(ICP-AES)法对地球化学的应用 E. Church著 地质地球化学 84年10期48页
08462 电感耦合氩等离子体原子发射光谱同时测定某些地质样品中的常量元素及痕量元素 郭朴初等 岩石矿物及测试 85年4卷1期51页
08463 应用ICP/6500单道扫描光谱仪测定地质样品中的多元素 周维新等 岩矿测试 87年6卷1期9页
08464 用与电感耦合等离子体—原子发射光谱结合的计算机控制扫描单色仪测定地球化学和环境样品中的50种元素 M. A. Floyd等著 地质地球化学 81年12期41页
08465 ICP发射光谱法同时测定化探样品中十九个元素 刘智等 分析测试通报 84年3卷2期28页
08466 直流等离子焰光源—中阶梯光栅直读光谱测定地球化学样品中11个元素 谢本桃等 分析试验室 82年2期17页
08467 用发射光谱测定岩石中的微量元素:一种新的内标法 S. M. Marathe等著 地质地球化学 83年8期44页
08468 岩石中十八个微量元素的同时光谱测定 张模 分析化学 77年5卷4期264页
08469 PAN沉淀富集、ICP-AES法测定岩石中31个微量元素 黄金鯤等 岩矿测试 82年1卷4期54页
08470 覆盖蒸馏法光谱定量测定十五个痕量易挥发元素 童志仁等 岩矿测试 86年5卷3期196页
08471 岩石和矿石矿物中微量金属元素的光谱测定 谭书香等 分析试验室 85年4卷7期4页
08472 化学光谱测定石英包裹体中微量金属元素 谭书香等 光谱学与光谱分析 86年6卷4期30页
08473 转盘电极溶液光谱法测定矿石中16种主要和常见元素 张先禄等 理化检验(化学) 86年22卷3期144页
08474 金刚石及脉石矿物发光光谱测定 刘绍等 有色金属(选矿) 83年4期45页
08475 光谱矿物定量方法的基本原理 沈瑞平 地球化学 76年4期251页
08476 光谱矿物定量方法的基本实验 沈瑞平 地球化学 77年1期47页
08477 光谱矿物定量方法的实际应用 沈瑞平 地球化学 77年3期194页
08478 热化学反应在矿物原料发射光谱分析中的应用 陈寿根 痕量分析 85年3-4期71页 矿产地质 86年2期91页
08479 激光显微发射光谱绝对黑度—绝对元素量

- 矿物成份分析法 叶如亮 光谱学与光谱分析 86年6卷6期53页
- 08480 应用火焰、电热和电感耦合等离子火焰原子化技术对矿石泥浆直接分析的比较 C.W. Fuller等著 地质地球化学 83年4期51页
- 08481 苏联光谱分析法在矿物原料及其加工产品分析中的应用现状 地质科技动态 78年2期14页
- 08482 苏联矿物原料及其加工产品光谱分析的一些情况(摘译) 地质科技动态 84年7期32页
- 08483 等离子体直读光谱法分析单矿物初探 袁玄晖等 中国地质科学院院报 86年14期125页
- 08484 激光光谱法研究矿石中的元素赋存状态 丁朝选 矿冶工程 81年2期50页
- 08485 硫基棉分离富集-ICP发射光谱法测定化探样中痕量银 马自诚等 冶金分析 86年6卷3期43页
- 08486 化探样品中痕量金的化学光谱测定法 河南地质局实验室 物探与化探 80年2期19页
- 08487 化学光谱法测定超痕量金及其在区域化探工作中的应用 蒋建华等 物探与化探 84年8卷2期80页
- 08488 萃取-原子发射光谱法测定地球化学样品中的金 J. A. Терентьева等著 国外稀有金属 87年4期45页
- 08489 化学光谱溶液干渣法测定地质样品中痕量金和银 余煜棉等 黄金 87年4期55页
- 08490 萃取-光谱法测定地质样中的金和银 Г. А. Валл等著 矿冶译丛 81年2期54页
- 08491 TBP萃淋树脂反相层分离ICP-AES法测定岩石中的微量金 张晨等 分析测试通报 83年试刊2期38页
- 08492 化学光谱法测定含碳岩石和矿物中的金 国外黄金参考 86年3期43页
- 08493 泡沫塑料富集ICP粉末法分析矿物中微量金 周维新等 冶金分析与测试(冶金分析) 83年3卷6期335页
- 08494 电感耦合高频等离子体溶液法对矿石、矿物中铍的定量测定 鲁明新等 冶金分析 82年6期18页
- 08495 岩石样品中铍、钼的发射光谱分析方法 韩万才等 分析化学 86年14卷2期132页
- 08496 各种成分的岩石和矿物的钼和铍的原子发射光谱测定 И. Г. Егрянова等著 地质地球化学 85年12期51页
- 08497 电感耦合等离子体光谱法测定岩石中痕量钼 J. N. Walsh著 分析化学译刊 86年3卷3-4期90页
- 08498 国内地质样中痕量稀土发射光谱分析进展 熊昭春 岩矿测试 87年6卷1期59页
- 08499 ICP测定地质样品中痕量稀土元素 邹骏城等 岩石矿物及测试 84年3卷2期149页
- 08500 DCP直读光谱测定地质样品中痕量稀土元素 张俊芬等 分析测试通报 87年6卷2期59页
- 08501 电感耦合氩等离子体/原子发射光谱(ICAP/AES)法测定地质样品中的稀土元素 J. G. Crock等著 地质地球化学 83年10期55页 国外地质 85年2期46页 国外稀有金属 83年8期56页
- 08502 用电感耦合氩等离子体发射光谱法测定地质样品中的稀土元素 国外地质 84年1期8页
- 08503 电感耦合等离子体发射光谱测定矿石中微量稀土元素 江瑞源等 矿冶工程 83年3卷1期63页
- 08504 高频感耦等离子发射光谱法测定地质样品中的微量稀土元素和钪 姚岳峰等 江西地质实验 84年5期5页
- 08505 应用ICP-光电直读扫描单色仪分析地球化学及岩石试样中的痕量稀土及钪 刘继华等 痕量分析 85年3-4期68页
- 08506 电感耦合等离子体发射光谱法测定岩石中痕量稀土元素及钪 林炳照等 江苏地质 86年3期15页
- 08507 电感耦合高频等离子发射光谱法测定岩石中稀土元素 赵寿骝 中国地质科学院南京地质矿产研究所所刊 83年4卷3期111页
- 08508 载PMBP泡沫塑料吸附粉末进样电感耦合高频等离子体光谱法测定岩石中稀土元素 葛维宝等 分析化学 85年13卷7期517页
- 08509 用DCP-AES测定岩石中的主量、痕量和稀土元素 M. D. Feigenson等著 国外地质(成都) 86年4期34页
- 08510 发射光谱法测定岩石中十五个痕量稀土元素 俞祖根等 岩石矿物及测试 85年4卷1期72页
- 08511 水平式ICP发射光谱法测定岩石中稀土元素 毛启佑等 分析测试通报 83年2卷1期32页
- 08512 岩石中十五个稀土元素的分离与测定 伊丽莹等 中国科学(B辑) 84年2期175页
- 08513 等离子体直读光谱法同时测定岩石中15个痕量稀土元素 袁玄晖等 岩石矿物及测试 83年2卷2期127页
- 08514 P₅₀₇萃淋树脂分离富集-发射光谱测定矿石中15个微量稀土元素 骆相池等 岩石矿物及测试 84年3卷2期179页
- 08515 PMBP-泡塑萃取行为研究及其应用——岩石、水系沉积物中15个痕量稀土化学光谱法测定 熊昭春等 岩矿测试 86年5卷3期235页
- 08516 ICP发射光谱法测定基性、超基性岩中的稀土元素 张立行等 岩矿测试 86年5卷2期113页
- 08517 感耦高频等离子体发射光谱法测定花岗岩中微量稀土元素 张逸锐等 中国地质科学院宜昌地质矿产研究所所刊 83年7期123页
- 08518 小型炬管ICP-AES研究II——花岗岩中14种稀土元素和钇的测定 李师鹤等 分析化学 86年14卷7期534页

- 08519 岩石、矿物与土壤中微量铊铟铋银的直接光谱法定量测定 熊昭春 分析试验室 86年5卷1期33页
- 08520 矿物岩石中微量稀土元素的化学光谱测定——溶液干渣转盘电极法 徐沛清 分析化学 78年6卷2期109页
- 08521 超声雾化—电感耦合等离子发射光谱法测定矿样中稀土元素 邹文琳 分析试验室 86年5卷9期29页
- 08522 用感应耦合等离子体发射光谱法测定岩石中的铀 国外放射性地质 77年3期64页
- 08523 阴离子交换色谱分离-ICP-AES测定岩石、水系沉积物中痕量铀、钍、钷和铯等元素 黄会萍等 岩矿测试 86年5卷1期41页
- 08524 ICP光谱法测定石墨试样时的若干问题的实验研究 辛仁轩等 光学与光谱技术 83年4卷2期50页
- 08525 转轮电极火花光谱法同时测定矿石溶液中硅、铝、钙、镁、锰 曾仲璐等 理化检验(化学) 82年18卷5期17页
- 08526 矿石中锆、铈、钍、镱的光谱定量测定 姜淑清 分析化学 82年10卷2期102页
- 08527 ICP固体粉末法光谱定量测定岩石中微量锆、铈、钍、镱等十五项元素 陈学智等 岩矿测试 82年1卷3期67页
- 08528 氢化法水平式ICP-AES测定岩石中痕量锡的研究 刘熙光等 矿物岩石 86年6卷3期162页
- 08529 用ICP-OES紫外区发射测定地球化学样品中的磷酸盐 J. M. Cook等著 国外地质(成都) 86年4期34页
- 08530 地质样品中痕量砷、锑、铋、镉、锗、铟、铊的光谱测定 吴景钵等 岩石矿物及测试 83年2卷2期133页
- 08531 区域化探样品中铈、锆、镧、钇、钼、钽、钷的电弧浓缩快速光谱定量分析方法 张文华等 物探与化探 80年4期16页
- 08532 直接粉末进样, 电感耦合等离子体发射光谱法测定矿石中的铈、钍、锡、钨、镧、钷、钇、铋等元素 陈小鲁等 地质地球化学 81年2期41页
- 08533 化学反应在发射光谱分析中的应用Ⅲ. ——花岗岩中痕量Nb、Ta、W、Hf的同时测定 陈寿根等 光谱学与光谱分析 85年5卷4期60页
- 08534 化探样的微量钽的泡塑富集光谱测定 彭振英 冶金分析与测试(冶金分析) 85年5卷2期33页
- 08535 ICP-AES法对矿物中低含量及痕量五氧化二钽、五氧化二铈的测定 鲁明新等 稀有金属 86年5卷43期292页
- 08536 地质化探试样中微量钨钼的光谱定量测定 林昌森等 岩矿测试 87年6卷4期270页
- 08537 化学反应在发射光谱分析上的应用(Ⅱ) ——同时测定岩石中W、Mo等十一个痕量元素 陈寿根等 分析试验室 83年3期48页
- 08538 地质样品中卤族元素和硫硼磷碳等元素的光谱测定法 陈寿根 冶金分析与测试(冶金分析) 85年5卷2期44页
- 08539 地质样品中卤族元素和硫、硼、磷、碳的光谱测定法进展 陈寿根 矿产地质 86年4期107页
- 08540 岩石土壤中痕量钴的直接光谱测定法 陈寿根等 冶金分析与测试(冶金分析) 85年5卷3期10页 矿产地质 85年1期70页
- 08541 试金—光谱法测定矿石中微量铂族元素 魏振澄等 分析化学 80年8卷3期255页
- 08542 含铈重晶石中铈的光谱定量测定 王命兴 中南地质科技情报 83年2期57页
- 08543 PMBP-泡塑萃取特性研究及其应用Ⅲ. 铝土矿中15个痕量稀土元素化学光谱测定 熊昭春等 分析试验室 87年6卷2期41页
- 08544 铝土矿中微量铈的光谱测定 陈加新等 铝镁通讯 86年4期15页
- 08545 铝土矿中12个微量元素的直接光谱测定 钱攸倩等 分析试验室 86年5卷5期28页
- 08546 感耦等离子发射光谱法同时测定沥青铀矿中十三个元素 郑永凤等 放射性地质 84年1期55页
- 08547 ICP发射光谱法测定独居石中十五个稀土元素 许迎祥 分析测试通报 85年4卷1期44页
- 08548 ICP-AES测定金红石、钛铁矿、钛铀矿中13个元素 郑永凤等 分析测试通报 85年4卷1期13页
- 08549 硅酸盐岩石的ICP光谱分析 M. Thompson等著 国外稀有金属 85年8期52页
- 08550 ICP发射光谱法测定硅酸盐岩石中主要元素 梁造 岩石矿物及测试 84年3卷4期351页
- 08551 电感耦合等离子体发射光谱法同时测定硅酸盐岩石中九个元素 张丽华等 分析测试通报 83年2卷3期61页
- 08552 ICP-AES法测定硅酸盐岩石中15个元素 计子华等 光谱学与光谱分析 85年5卷2期69页
- 08553 ICP光谱法测定硅酸盐岩石中27个元素 ——介绍硫载体缓冲剂 蒋文艳 岩石矿物及测试 84年3卷3期266页
- 08554 光电直读光谱法测定硅酸岩中杂质元素 八室五组 地质矿产研究 78年6期76页
- 08555 硅酸盐岩石中次要组分光电直读光谱测定 八室五组 地质矿产研究 78年6期71页
- 08556 感耦高频等离子体—发射光谱自动分析仪同时定量测定硅酸盐岩石中的铝铁钙镁钛钪钽 陈维岳等 理化检验(化学) 82年18卷4期12页
- 08557 氢化物发生和ICP-AES同时测定硅酸盐岩石和硫化矿石中的砷、锑、硒、碲 J. Halicz等著 国外地质(成都) 86年4期42页
- 08558 锆石中锆钨比值的匀称线对法——无标准光谱测定 沈瑞平等 光谱学与光谱分析 87年

- 7卷4期32页
- 08559 锡石中12个痕量元素的光谱测定 刘进琦等 冶金分析与测试(冶金分析) 85年5卷4期36页
- 08560 原子发射光谱法同时测定微量锡石单矿物中33个元素 刘进琦等 岩矿测试 86年5卷1期22页 矿产地质 86年3期84页
- 08561 方铅矿中微量元素的光谱化学测定 地质地球化学 78年1期58页
- 08562 磷灰石中12个元素的ICP发射光谱测定法 郑永凤等 铀矿地质 86年2卷1期50页
- 08563 应用氩ICP分析磷酸盐岩石及有关矿物的主量 and 少量元素 D. Hoffer等著 地质地球化学 86年8期61页
- 08564 铈、钽矿物的ICP发射光谱法全分析 分析化学译刊 85年2卷3期47页
- 08565 等离子体直读光谱法分析以Pb、Zn、Cu、Fe为基体的硫化矿物的研究 曾惠芳等 岩矿测试 86年5卷4期269页
- 08566 钨矿、钨精矿和钨合金中钨的(ICP-AES)测定 分析化学译刊 85年2卷7-8期73页
- 08567 辉钼矿及矿石岩石中钼的光谱测定 吴景铤等 分析测试通报 86年5卷4期45页
- 08568 等离子光谱法分析黄铁矿的研究 曾慧芬等 岩石矿物及测试 85年4卷4期335页
- 08569 ICP光源在发射光谱分析上的应用——铁矿中多元素同时定量分析 胡国政等 冶金矿山地质 81年1期12页
- 08570 旋转电极溶液光谱法测定铁、锰矿石中铝、钙、镁、锰 曾仲璐 光谱实验室 86年2卷2期142页
- 08571 中阶梯光栅—直流等离子体光谱法测定包头铁矿样品中的稀土元素 张俊芬等 光谱学与光谱分析 82年2卷3-4期217页
- 08572 有色金属工业中的ICP发射光谱分析 保田正明著 分析试验室 82年3期78页
- 08573 铈湿法冶金浸取液中微量金属元素的光谱测定 谭书香等 分析试验室 86年5卷4期36页
- 08574 冶金工业中原子发射光谱分析的现状和将来 纪浩然 广西冶金 87年3期51页
- 08575 真空浓缩杂质—光谱分析法在超纯金属分析中的应用 丁官忠 分析化学 76年4卷2期110页
- 08576 辉光放电发射光谱在金属表面逐层分析上的应用 张功杼等 光谱学与光谱分析 83年3卷3期21页
- 08577 纯铜中微量杂质元素光谱分析的探讨 张静燕 上海有色金属 86年14卷1期24页
- 08578 高纯铜中微量杂质光谱测定新方案 分析化学译刊 85年2卷3期28页
- 08579 纯银中杂质元素的光谱分析 顾月彩等 有色金属与稀土应用 85年2期47页
- 08580 高纯银中杂质元素的化学光谱测定 刘继升等 贵金属 86年7卷3期41页
- 08581 高纯银中杂质的发射光谱分析——试样中伴随化合物影响的研究 杨西平 分析试验室 85年4卷4期18页
- 08582 纯金的光谱定量分析 王自森 贵金属 86年7卷2期38
- 08583 高纯金中痕量贵金属的ICP-AES测定 辛仁轩等 光学与光谱技术 86年7卷3期28页
- 08584 高纯金中微量金属杂质的等离子光谱测定 黄文裕等 分析化学 82年10卷3期164页
- 08585 自动萃取分离化学光谱法测定高纯金中12种金属杂质 由云霞等 稀有金属(国内版) 84年8卷4期56页
- 08586 脉冲雾化火焰发射光谱法测定高纯铯中痕量锂、钠、钾和铷 王克刚 分析试验室 82年2期7页
- 08587 电感耦合高频等离子炬光源测定金属钙中微量杂质元素 李炳林等 原子能科学技术 77年4期327页
- 08588 ICP-AES法测定金属钙中多种杂质元素的含量 符廷发等 光谱学与光谱分析 84年4卷6期49页
- 08589 电感耦合等离子体原子发射光谱分析法(ICP-AES)测定金属钙中硅、铁、锰、铬、镁、铝、铜、镍、钠杂质元素的含量 符廷发等 原子能科学技术 84年4期447页
- 08590 高纯铀中杂质元素的光谱测定 黄耀新等 矿冶工程 81年2期54页
- 08591 真空亚沸—光谱法分析超纯汞 丁官忠等 分析化学 79年7卷4期288页
- 08592 真空浓缩—光谱法在超高纯汞内25个痕量杂质分析中的应用研究 丁官忠 稀有金属(国内版) 84年8卷3期53页
- 08593 用每秒放电300次的电花进行防锈钢的光谱分析(照相法和光电法) 王淑英等 分析化学 83年11卷6期456页
- 08594 铝的电感耦合器等离子体原子发射光谱分析(1-2) R. M. Barnes 轻合金加工技术 85年2期44页 5期33页
- 08595 氢氧化钨共沉淀分离—ICP发射光谱法测定铝中微量钛、钒和锆 原田芳文等著 分析化学译刊 86年3卷3-4期77页
- 08596 钇及氧化钇中杂质的化学光谱分析 理化检验通讯(化学) 78年4期封三
- 08597 高纯钨光谱分析及其载体作用机理 杨铁钢 分析化学 82年10卷7期420页
- 08598 P₅₀₇萃取树脂色谱分离—光谱测定高纯铀中稀土杂质 刘衡镇 湖南有色金属 85年6期45页

金属、合金试样