

# 中文科技资料目录

ZHONG WEN KE JI ZI LIAO MI U LU

一九八六年第三期

上海科学技术文献出版社

## 说 明

- 一、《中文科技资料目录》，双月刊，报道我所收藏的中文科技资料，按照《中国图书资料分类法》分类编目。
- 二、为了适应科技情报工作的需要，我所从1983年下半年开始，将国内专业会议资料(主要是应用科学方面的专业会议资料)缩摄成平片(平片规格148×105mm，每张平片缩摄98页资料)，这样做大大有利于资料的收藏和利用。
- 三、为了充分利用这些缩微平片资料，我所将为用户提供本期目录所报道的缩微平片的拷贝片，用户既可订购全套专业会议资料的平片，也可有选择地订购一个或几个专业会议资料的平片。每张平片1.20元，用户如有需要，请与我所中文资料室联系。平片清单见附录。
- 四、本目录分两部分，第一部分完整地反映每套专业会议资料的内容(按所有专业会议的名称进行分类排列，而每一个会议资料又按此会议资料的平片号排列)；第二部分根据每篇资料的学科内容进行分类排列，这样就便于用户从两个途径检索所需的资料。本目录除了反映我所收藏的原件的索取号外，还反映了平片的编号和坐标号，即平片号，这有利于用户组织排架和提供阅览。
- 五、本期目录报道的内容是我所第六批制作的50个专业会议的缩微平片资料，它也是我所馆藏中文缩微平片资料的专门目录。
- 六、著录格式使用说明：

TN 407①

第二届集成电路测试学术会会议文集(二)②

(1—376页)③

中国电子学会④82年⑤

索取号：275730⑥

15D6⑦

① 按照“中资法”分类的分类号,如有两个类号则表示此资料同时在两个类目中反映;

② 资料名称;

③ 资料页数;

④ 出版单位(或个人作者);

⑤ 出版日期;

⑥ 原件索取号;

⑦ 平片号,“15”为编号,“D6”为坐标号。如有两个平片号,则表示此资料同时在两个专业会议中交流。

上海科学技术情报研究所

一九八六年六月

# 目 录

## (一) 会议资料

1. 上海数学会应用数学成果交流会 1983年9月在上海召开 ..... 1
2. 教育部直属高等院校应用数学学术会议 1984年10月在西安召开 ..... 3
3. 中国光学学会第二届情报学术交流会 1984年9月在桂林召开 ..... 5
4. 第二次全国离子选择电极学术交流会 1984年9月在扬州召开 ..... 8
5. 全国颗粒电镜测试交流会 1984年9月在桂林召开 .....14
6. 中国地球物理学会天电哨声及地磁脉动学术讨论会 1984年9月在北京召开 .....15
7. 中国植物生理学会全国发育生理学术交流会 1984年10月在成都召开 .....16
8. 第三届全国复合材料学术会议 1984年11月在杭州召开 .....18
9. 中国计量测试学会微机在计量测试中应用交流会 1984年11月在福州召开 .....23
10. 上海颗粒学会第一次学术交流会 1985年5月在苏州召开 .....24
11. 中国电子学会生产技术学会理化分析学组第二届年会 1984年11月在福州  
召开.....25
12. 全国形状记忆合金学术交流会 1985年4月在无锡召开 .....27
13. 中国机械学会微机控制热处理交流会 1985年5月在上海召开 .....32
14. 全国铸造学会砂处理专题讨论会 1984年10月在平度召开 .....33
15. 中船总公司锻压技术情报网锻压技术交流会 1984年9月在昆明召开 .....34
16. 中国机械学会锻压学组液压机学术讨论会 1984年10月在抚州召开 .....36
17. 中国机械学会流体工程学会第二届流体密封学术年会 1985年5月在威海召开 .....38
18. 中国航空学会液压气动学术交流会 1984年10月在太原召开 .....43
19. 中国仪器仪表学会 1984年光学零件冷加工学术交流会 1984年11月在贵阳  
召开.....45
20. 中国工程热物理学会燃烧学交流会 1984年10月在天津召开 .....49
21. 中国机械学会动力工程学会首届工业汽轮机学术会议 1985年6月在广州  
召开.....53
22. 中国内燃机学会测试学术第二届年会 1984年10月在无锡召开 .....55
23. 中船总公司300系列中速柴油机技术交流会 1984年10月在上海召开 .....59
24. 中国内燃机学会大功率柴油机增压器和增压技术学术讨论会 1984年11月在  
上海召开.....60
25. 中国内燃机学会大功率柴油机振动噪音及故障交流会 1984年8月在哈尔滨  
召开.....62
26. 电子部微特电机科研生产技术报告会 1984年11月在上海召开 .....63
27. 国家科委光纤传感器发展规划会议 1985年1月在北京召开 .....66

28. 全国磨煤机及制粉系统节能讨论会 1984年11月在福州召开 .....	67
29. 中国电机学会汽轮机辅机学术讨论会 1984年10月在西安召开 .....	69
30. 中国电子学会电子元件学会阻容元件学组交流会 1984年10月在北戴河召开 .....	71
31. 全国磁记录材料磁粉讨论会 1984年6月在保定召开 .....	74
32. 邮电部“电话交换”专业情报网技术交流会 1985年5月在屯溪召开 .....	75
33. 全国密码学学术会议 1984年10月在西安召开 .....	76
34. 全国第五代计算机学术研讨会 1985年5月在涿县召开 .....	78
35. 中国力学学会第一次结构计算机应用软件学术会议 1984年9月在杭州召开 .....	82
36. 第四届全国模式识别与机器智能学术会议 1984年10月在合肥召开 .....	87
37. 中国航空学会计算机辅助几何设计与制造学术讨论会 1984年11月在武汉召开 .....	97
38. 中国腐蚀与防护学会化工过程委员会第二届年会 1984年8月在昆明召开 .....	100
39. 中国制笔协会注塑模具技术交流会 1984年6月在厦门召开 .....	104
40. 橡胶型胶粘剂专业情报协作组首次工作会议暨技术交流会 1985年5月在杭 州召开 .....	105
41. 中国力学学会岩土专业委员会与城镇建设有关的岩土力学工程实例讨论会 1984年12月在上海召开 .....	106
42. 中国铁道学会胶粘剂在铁路上应用专题交流会 1984年4月在株洲召开 .....	111
43. 中国铁道学会制动学组学术讨论会 1984年10月在桂林召开 .....	112
44. 中国铁道学会机车车辆计量测试技术交流会 1984年11月在北京召开 .....	113
45. 中国铁道学会铁路通信电源学术交流会 1984年4月在洛阳召开 .....	114
46. 中国航空学会飞机结构断裂力学及其应用讨论会 1984年8月在成都召开 .....	116
47. 中国航空学会推进系统气动热力学学术讨论会 1984年10月在西安召开 .....	118
48. 中国航空学会航空零件失效分析交流会 1984年9月在沈阳召开 .....	120
49. 中国航空学会航空材料表面热处理学术讨论会 1984年8月在北京召开 .....	124
50. 1984年环境电磁学学术讨论会 1984年11月在重庆召开 .....	125

## (二) 专业资料

C 社会科学总论 .....	132
D 政治 .....	132
F 经济 .....	132
G 文化、科学、教育、体育 .....	133
O 数理科学和化学 .....	134
P 天文学、地球科学 .....	142
Q 生物科学 .....	145
R 医药、卫生 .....	145
S 农业科学 .....	147

T	工业技术 .....	149
TB	一般工业技术 .....	149
TD	矿业工程 .....	151
TE	石油、天然气工业 .....	152
TF	冶金工业 .....	153
TG	金属学、金属工艺 .....	154
TH	机械、仪表工业 .....	172
TJ	武器工业 .....	185
TK	动力工程 .....	185
TL	原子能技术 .....	202
TM	电工技术 .....	206
TN	无线电电子学、电信技术 .....	210
TP	自动化技术、计算技术 .....	220
TQ	化学工业 .....	242
TS	轻工业、手工业 .....	248
TU	建筑科学 .....	249
TV	水利工程 .....	250
U	交通运输 .....	257
V	航空、航天 .....	263
X	环境科学 .....	275

会议资料

上海数学会应用数学  
成果交流会  
1983年9月在上海召开

- 系统论在成人教育研究中的应用(14页)  
上海教育学院分院 83年  
索取号: 295623 2185A1
- 一级子结构有限元计算程序的设计(12页)  
上海机床研究所 83.8  
索取号: 273847 2185B2
- 环境质量预断评价(7页)  
同济大学  
索取号: 295618 2185C1
- 处理排序问题的模拟方法(6页)  
徐森鑫  
索取号: 295615 2185C8
- 神经肌肉系统建模(7页)  
上海业余工大 上海高血压研究所 83年  
索取号: 295620 2185C14
- 阶梯形截面压杆具有最高临界载荷的截面优化设计(9页)  
上海业余工业大学 83年  
索取号: 295621 2185D7
- 用一维模拟滤波器设计二维圆对称(II R)数字低通滤波器(11页)  
上海业余工业大学 83年  
索取号: 295622 2185E2
- 土液化预测的 Fuzzy 数学模型的探讨  
上海勘察院 83.8  
索取号: 295617 2185E13
- 太湖环境质量综合计算分析(12页)  
上海师范学院 82.5  
索取号: 295627 2185G12
- 金山地区的人口预测(16页)  
上海石油化工总厂  
索取号: 272979 2186A12
- 用滤波方法对台风中心定位(4页)  
上海师范学院  
2186B14
- Fuzzy 积分在体育评价中的应用(15页)  
上海师范学院 83.5  
索取号: 295628 2186C5
- 寻找 PERT 网络中不协调部分的方法(6页)  
钱诚元  
索取号: 295612 2186D7
- 市场预测模型的多次选择方法及其应用(12页)  
索取号: 295613 2186D13
- Hilbert 变换在单边带(SSB)调制中的应用(5页)  
上海铁道学院 83年  
索取号: 295630 2186E10
- 通信电缆耐压水平的可靠性预计(18页)  
上海师范学院



- 上海电器科学研究所 83.9  
2188B2
- 应用数学课题成果交流(3 页)  
上海交通大学 83.9  
2188B5
- 穆斯堡尔数据的抛物—络仑茨最小二乘法拟合(正弦波)论文摘要(3 页)  
上海交通大学  
2188B9
- 钢球无损探伤仪的机械展开机构原理及参数设计(2 页)  
上海交通大学  
2188B12
- 最小二乘法中未知参数线性函数的一致性假设检验(2 页)  
上海交通大学  
2188C2
- 串并联系统最优布局(2 页)  
上海交通大学  
2188C4
- 替代式冷备系统最优配置(2 页)  
上海交通大学  
2188C6
- 桥式起重机箱形主梁最优设计与距离函数算法的应用(4 页)  
上海交通大学  
2188C8
- 13600 马力大型拖轮轴系校中的最优化设计与讨论(3 页)  
上海交通大学  
2188C12
- 声波在管道中传播及管口辐射问题(摘要)  
(2页)  
上海交通大学  
2188D1
- 上海市 1983 年应用数学成果会议论文摘要  
复旦大学 83.8  
索取号: 295634  
2188D3
- 应用数学成果汇编(摘要)(15 页)  
上海科技大学  
索取号: 295633  
2188F10
- 应用数学课题汇编(摘要)(75 页)  
华东师范大学 83.8  
索取号: 295632  
2188G12
- 教育部直属高等院校  
应用数学学术会议  
1984 年 10 月在西安召开**
- 用增广共轭斜量法解非线性最小二乘问题  
(11 页)  
张光澄  
索取号: 302091  
3014A1
- 非线性连续动态模型参数识别的一个算法  
(5 页)  
张光澄  
索取号: 302090  
3014A12
- 大力加强应用偏微分方程的研究(8 页)  
武汉大学 复旦大学  
索取号: 302100  
3014B4
- 经济增长的大道定理(12 页)  
华中工学院 84.9  
索取号: 302105  
3014B12

- 网络计划中关键路线的图上算法——一个注记(7页)  
索取号: 302103  
山东大学 84.2 3014C11
- 溶液流在固体表面处的溶质质量分布对流扩散方程的渐近解(12页)  
索取号: 302109  
清华大学 3014D5
- 确定最优价格的数量方法(12页)  
索取号: 302102  
山东大学 3014G2
- 关于一维 Stefan 问题的变时间步长三次样条数值解法(11页)  
索取号: 302120  
兰州大学 84.10 3014G14
- 消费与积累的最优比例模型(11页)  
索取号: 302097  
福州大学 3015A14
- 关于抛物方程两个未知系数的确定(22页)  
索取号: 302116  
吉林大学 84.9 3015B11
- 数学物理中的一般解理论(16页)  
索取号: 302113  
大连工学院应用数学研究所 3015D8
- 多套函数有限元逼近与似协调元方法 I. II. III  
索取号: 302111  
大连工学院应用数学研究所 3015E9
- 工程项目可行性研究与合作经营分成模式中有关的数学模型及优化方法(10页)  
索取号: 286329  
大连工学院 3017B10
- 第一类积分方程的一种数值解法(4页)  
索取号: 302114  
大连工学院 3015F12
- 水平层点源场电位的递推性质(52页)  
索取号: 302101  
云南大学 3015G4
- 向量值极值问题与序仿凹规划的 Lagrange 定理及 Kuhn-Tucker 条件(11页)  
索取号: 286529  
西安交通大学 新疆大学 84.8 3016C14
- 经济动力学与微分包含(7页)  
索取号: 302110  
南开大学 3016D12
- 交通规划中的数学问题(10页)  
索取号: 302106  
清华大学 84.10 3016E5
- 反应堆主屏蔽设计的调整扩散系数法——混合物情形的数学模型及最优化计算方法(12页)  
索取号: 291110  
重庆大学 核工业部第一研究院 84.8 3016F2
- 钱塘江口二维盐度扩散问题的数值解(19页)  
索取号: 302122  
华东师范大学 3016G2
- 配气凸轮升程曲线设计的变分方法(16页)  
索取号: 285206  
西安交通大学 84.7 3017A7
- 由运动目的求运动源的变分方法(30页)  
索取号: 286329  
西安交通大学 84.9 3017B10

- 非线性偏微分方程的 blow-up 问题(12 页) 郑州工学院 84.9  
 天津大学 84.9 索取号: 302121 3019A2  
 索取号: 302094 3017D13
- 解非线性最小二乘法的 Schmidt 法的改进形式及收敛性证明(19 页) 中国人民大学  
 索取号: 302117 3019C13  
 重庆大学 84.3 3017E12
- 用移动截断法和罚函数法联合求解分数规划问题——梯级水电站经济调度问题(23 页,附图) 中国人民大学  
 索取号: 302118 3019D7  
 重庆大学 83.1 3017G4
- 一类非线性椭圆—抛物耦合方程的差分格式及其广义稳定性(21 页) 西安交通大学 84.9  
 索取号: 285203 3019E14
- 罚函数法和共轭梯度法在梯级水电站经济调度中的应用(40 页) 重庆大学 83.10  
 索取号: 291108 3018B1
- 确定椭圆方程未知系数的反问题(15 页) 吉林大学 84.9  
 索取号: 302115 3019G8
- 通过平面上  $n$  个定点的最短通路(15 页) 福州大学  
 索取号: 302108 3018D14
- 环形空腔自然对流的数值研究(34 页) 西安交通大学 83.7  
 索取号: 269165 3020A10
- 一类非线性反映扩散方程组整体解的存在性和渐近性 武汉大学  
 索取号: 302095 3018F1
- 扩大再生产模型(4 页) 天津大学  
 索取号: 302099 3020D3
- 一个混合型的存贮模型(13 页) 上海交通大学  
 甘肃土畜产进出口公司 兰州大学 84.5 索取号: 302107 3020D7  
 索取号: 302119 3018F7
- 货郎担问题和车辆行驶路径问题(3 页)
- 酶动力学中边值问题的多重解(8 页) 华中工学院 84.10  
 索取号: 302104 3018G7
- 中国光学学会第二届  
 情报学术交流会  
 1984 年 9 月在桂林召开
- 不分明拓扑空间中的 Moore-Smith 收敛以及不分明紧性(37 页) 山东光学仪器厂 84.9

- 索取号: 302226 2972A1 文献剔除势在必行——关于专业性图书馆文献剔除的探讨(9页)  
中科院光电技术研究所 84.7
- 测瞄合一分划卡距曲线的测距精度(24页)  
索取号: 302242 2973H12  
山东光学仪器厂 84.9
- 一种新型光电色选机(15页)  
索取号: 302227 2972E1  
89766部队 84.6
- 一种新型光电色选机(15页)  
索取号: 302253 2972F12  
山东海洋学院
- 激光测距仪在国外海军的应用(12页)  
索取号: 302233 2973F8  
中船总公司七院 717 研究所 84.8
- 国外集成电路专用设备的发展(12页)  
索取号: 302232 2973G4  
上海光学仪器工业公司
- 表面粗糙度测量的现代光学方法(12页)  
索取号: 302247 2972G13  
上海交通大学 84.8
- 微微秒扫描相机的发展概况及其应用技术(19页)  
索取号: 302256 2974A2  
西南流体物理研究所 84.7
- ICO—国际光学委员会简介(7页)  
索取号: 302252 2973A12  
湖光仪器厂 84.2
- 对国内外光学零件加工工艺的简要述评和建议(13页)  
索取号: 302244 2974B8  
兵器部 210 研究所 84.7
- 彩色合成技术在微观结构研究中的应用及展望(7页)  
索取号: 278795 2973C5  
长春第一光学仪器厂
- 有关科技会议文献报导的几个问题(6页)  
索取号: 302248 2973C13  
中科院光电技术研究所 84.6
- 高能激光传输中的热晕(Termalblooming)和相位补偿(9页)  
索取号: 302229 2973D6  
中科院光电技术研究所 84.6
- 日本制造列阵红外探测器件的工艺现状(17页)  
索取号: 302250 2974E12  
昆明物理研究所 84.7
- 国外军用激光装置的现状与展望(9页)  
索取号: 302246 2973E2  
兵器部 209 研究所 84.7
- 激光技术在大规模集成电路制造中的应用(27页)  
北京光电技术研究所

- 索取号: 278798 2974G2 索取号: 302249 2976B4
- 高速摄影及其在科学研究和国民经济领域的应用(20页)  
西南流体物理研究所 84.7  
索取号: 302254 2975B4 国外 1.55  $\mu\text{m}$  零色散极低损耗单模光纤的发展(10页)  
武汉邮电科学研究院 84.7  
索取号: 302239 2976C4
- 苏联高速相机的发展概况(9页)  
朝阳仪器厂 84.7  
索取号: 302230 2975C11 平视显示器的发展(15页)  
航空部 613 研究所 84.7  
索取号: 302224 2976D1
- 希尔伯特变换光学(9页)  
苏州大学 84.7  
索取号: 302236 2975D7 光学零件毛坯压型技术——国外动向与国内进展(26页,附图)  
兵器部第五设计研究院 84.7  
索取号: 302243 2976E3
- 布拉德福定律的参数计算和应用(10页)  
杭州光学仪器厂 84.9  
索取号: 302240 2975E3 国外几项激光常规军事应用近况(10页)  
兵器部 209 研究所 84.6  
索取号: 302245 2976G10
- 全息干涉计量术的应用及其发展(8页)  
上海激光技术研究所 84.7  
索取号: 302248 2975F1 有前途的金绿宝石激光晶体(10页)  
兵器部 209 研究所 84.2  
索取号: 302231 2977A8
- 染料激光器的发展概况及其应用(11页)  
长春光机研究所 84.6  
索取号: 302238 2975F10 日本的超大规模集成电路为何处于世界竞争的最前缘(13页)  
中科院光电技术研究所 84.6  
索取号: 302241 2977B5
- 国外激光市场概况(5页)  
上海光机研究所  
索取号: 302234 2975G9 光学仪器防毒防雾防锈实用技术(156页)  
新天光学仪器研究所 83 年  
索取号: 275782 2977C10
- 光扫描仪器发展的现状和前景(17页)  
上海科艺光学仪器厂 84.9  
索取号: 302255 2975G14 两管相位分离型彩色摄像机的分光系统——彩色条状滤色器的研制(5页)  
大连电视光学仪器厂 83.9  
索取号: 302225 2979C5
- 静电复印技术发展动态(12页)  
上海复印机厂 84.6

第二次全国离子选择  
电极学术交流会  
1984年9月在扬州召开

涂碳PVC膜若干络阴离子通用电极—PVC  
膜电极的简化(Ⅲ)(10页)

山西大学 84.6

索取号: 301696 2998A1

氯—碱电解槽汞阴极中钠浓度的连续测定  
(12页)

上海硅酸盐研究所 天津化工厂

索取号: 301714 2998A11

岩石中微量硼的离子选择性电极分析(12页)

贵阳地球化学研究所 84.6

索取号: 301648 2998B14

氨气敏电极测定水中的氨氮及总氮(12页)

中国市政工程华北设计院

索取号: 301640 2998D3

银离子选择电极测定钾及其应用(10页)

郑州大学

索取号: 301672 2998D13

二次添加计算机解法(7页)

中国市政工程华北设计院

索取号: 301639 2998E8

自来水中氟的自动测定(8页)

广州新技术应用研究所

索取号: 301623 2998F1

应用含Li低碱差pH电极连续自动测定联  
碱母液中游离氨(12页)

化工部制碱工业研究所 84.5

索取号: 301644

2998F11

钠、钾离子选择性电极的研制及其在盐业中  
的应用(13页)

轻工部制盐工业科学研究所 84.8

索取号: 301645 2998G12

应用离子选择电极连续加入标准Gran作图  
法的空白电位校正及图表解法的对比  
(12页)

轻工部日用化学工业科学研究所 84.6

索取号: 301634 2999A12

使用阴离子洗涤剂电极测定洗衣工场废水中  
阴离子表面活性剂(13页)

中船总公司第九设计研究院 84.5

索取号: 301643 2999B12

光学玻璃原料中有效氯的电位测定法(9页)

长春光机研究所工厂 83.7

索取号: 273912 2999C13

氟离子选择电极分析技术中的计算在湿法磷  
酸工业中的应用(6页)

云南化工研究所

索取号: 301652 2999D9

钢铁中微量铝的测定——氟电极指示Gran  
氏作图法电位滴定(6页)

北台钢铁厂 83.12

索取号: 301715 2999E1

电位滴定法测定磷酸锂中磷酸根(12页)

新疆有色冶金研究所 84.8

索取号: 301654 2999E8

用硫化氢敏电极测定城市管道污水中S<sup>2-</sup>  
或H<sub>2</sub>S含量(8页)

上海市市政工程研究所

- 索取号: 301659 2999F7 新乡师范学院 84.8
- 离子选择电极流动注射分析——装配型流动  
固膜氯离子选择电极测定水中氯(6页)  
东北工学院 84.8  
索取号: 297973 2999G3 喻殿英
- pH 电位法测定锅炉酸洗液中的氢离子  
(6页)  
武汉水利电力学院  
索取号: 301687 2999G10 3000F3
- 用碘离子选择性电极测定[HgI<sub>4</sub>]混合液中  
总碘(10页)  
贵州冶金设计研究院 84.6  
索取号: 301717 3000A3 漓江机械厂
- 现代碱铜电镀液中硝酸铵的快速测定法  
(6页)  
南京化工学院  
索取号: 301706 3000A14 3000F13
- 应用硫化银电极测定环境水中痕量氰化物  
(14页)  
厦门大学  
索取号: 301689 3000B6 氯离子选择电极连续流动测定水中氯化物  
(4页)  
上海环保科学研究所 江苏电分析仪器厂  
索取号: 301660 3000G10
- 铀矿工艺浸出液中氟的电极法测定(7页)  
中南地勘局 230 研究所  
索取号: 301619 3000C6 重晶石还原硫化钡中负二价硫的电位滴定  
(11页)  
自贡化工研究所  
索取号: 301686 3001A2
- 碘电极测定岩石矿物和水中碘(11页)  
索取号: 301656 3000C14 离子选择性电极法测定磁性碳酸锰中微量钙  
和镁(8页)  
辽宁师范大学  
索取号: 301703 3001A14
- 参比电极对钾电极性能影响的研究(10页)  
上海环保科学研究所 82.10  
索取号: 301661 3000D11 用铅电极测定水泥中的三氧化硫(6页)  
天津碱厂  
索取号: 301718 3001B7
- 极大量氯化物中微量碘的测定(8页)  
Gran 滴定增量法测定硫酸根(10页)  
河南大学  
索取号: 301700 3001B14

- 郑州大学  
索取号: 301671 3001C8
- 贫铀废水中氟离子的快速测定——离子选择  
电极法(22页)  
核工业部辐射防护研究所 84.5  
索取号: 301631 3001D4
- 氟离子选择性电极测定焊剂中氟化钙(9页)  
东方锅炉厂 83.9  
索取号: 301716 3001E14
- 用氯离子选择电极指示终点连续电位滴定汞  
精矿矿浆悬浮电解液中氯离子、次氯酸根  
离子和氯酸根离子的研究(17页)  
贵州汞矿科学研究所 84.8  
索取号: 301713 3001F10
- 用微型计算机处理离子选择电极分析法中的  
数据(18页)  
苏州大学 84.7  
索取号: 301711 3001G14
- 用二价离子选择性电极测定三价或四价离子  
实验条件的研究(6页)  
南开大学 天津第四中药厂  
索取号: 301709 3002B5
- 两次标准加入电位法的误差计算方程  
(11页)  
中山大学  
索取号: 301662 3002B11
- 用离子选择电极作参比的标准加入电位法计  
算研究(8页)  
武汉冶金局  
索取号: 301625 3002C9
- 用低阻 pNa 玻璃电极测定有色冠醚与钠离子  
配合物的稳定常数(6页)  
南京大学  
索取号: 301707 3002D3
- 一种独具特色的精密酸度计—PHS-2A  
(13页)  
成都仪器厂  
索取号: 301653 3002D9
- 841 型数字式离子计电路原理简介(6页)  
中山大学电子厂 84.8  
索取号: 301664 3002E9
- LNK821 型半自动精密加液器的研制及其应  
用(6页)  
辽宁农科院 沈阳东陵区农机实验厂 84.8  
索取号: 301626 3002F2
- 关于应用氨气敏电极测定土壤、植株全氮含  
量中几个问题的探讨(9页)  
辽宁农科院 84.8  
索取号: 301627 3002F9
- 离子选择电极分析中标准加入法图算学的研  
究(11页)  
贵州劳动卫生职业病防治研究所  
索取号: 301651 3002G5
- 不可忽视的因素(兼证外参比电极)(10页)  
宁夏计量研究所  
索取号: 301719 3003A2
- 用“多点增量图算法”测定环境水体中的氰化  
物(6页)  
惠民地区环保监测站  
索取号: 301632 3003A12
- 镀锌 pH 电极的制备和性能研究(12页)  
西北轻工业学院 陕西计量局

- 索取号: 301684 3003B4 索取号: 301636 3004A8
- 离子选择性电极电迁移性质初步研究  
(11页) 南京土壤研究所 华南工学院 84.8  
索取号: 301637 3003C4 索取号: 301693 3004B10
- 硫酸根离子选择电极的研制(7页)  
长春应用化学研究所 成都科技大学 83.11  
索取号: 301678 3003D1 索取号: 301674 30004C13
- 离子选择性场效应晶体管(ISFET)国外发展  
现况(15页) 中科院电子学研究所 84.5 湖南冶金防护防治研究所  
索取号: 301629 3003D8 索取号: 301676 3004D11
- 以Amoerlite LA-2为中性载体的PVC膜  
pH电极(10页) 湖南大学 84.8  
索取号: 301704 3003F2 索取号: 301670 3004E7
- 一种测定苯酚的电化学方法—PVC膜三溴  
苯酚根电极的研制(6页) 山西大学 湖南大学 84.8  
索取号: 301695 3003F13 索取号: 301682 3004F7
- 小型涂碳、钾、钠、钙、氯离子选择电极—PVC  
膜电极的简化(LV)(10页) 山西大学 84.6 中科院金属腐蚀与防护研究所  
索取号: 301697 3003G6 中科院金属研究所 84.8
- PVC膜表面活性剂离子选择电极的制备和  
应用(7页) 上海纺织专科学校 3004G3  
索取号: 301720 3004A1 索取号: 301635 3004G3
- 内导体对PVC膜Ca(II)电极稳定性的影  
响(13页) 南京土壤研究所 84.7 扬州师范学院 扬州卫生防疫站 83.8  
索取号: 301628 3004G14
- 氟电极法快速测定硅铁中硅的含量(11页)  
成都科技大学 83.11  
索取号: 301674 30004C13
- 催化动力反应——离子选择电极法测定微量  
锰(9页) 湖南冶金防护防治研究所  
索取号: 301676 3004D11
- 弱酸根离子选择电极的某些响应特性  
(12页) 成都科技大学 84.2  
索取号: 301670 3004E7
- PVC膜酒石酸铋(III)阴离子电极的研制  
(9页) 湖南大学 84.8  
索取号: 301682 3004F7
- 离子选择电极法测定黑色金属材料腐蚀产物  
中的氯离子(10页) 中科院金属腐蚀与防护研究所  
中科院金属研究所 84.8  
索取号: 301635 3004G3
- 气敏电极法测定环境空气中二氧化碳试验报  
告(13页) 扬州师范学院 扬州卫生防疫站 83.8  
索取号: 301628 3004G14
- 高温水解法在硅酸盐样品中的应用(11页)  
上海硅酸盐研究所