

馆藏资料目录之五十八

# 中文科技资料目录

1

1977

科学技术文献出版社

**中文科技资料目录**  
**(内部发行)**

**1977年 第1期**

**编辑者：中国科学技术情报研究所**

**出版者：科学技术文献出版社**

**印刷者：中国科学技术情报研究所印刷厂**

**新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销**

**开本787×1092 ·  $\frac{1}{16}$  5印张 160千字**

**统一书号：17176 · 115 定价：0.55元**

**1977年7月出版**

# 目 录

<b>自然科学总论、数理科学和化学</b> .....	(1)
<b>地球科学</b> .....	(3)
<b>生物科学、医药科学</b> .....	(8)
<b>农业科学</b> .....	(13)
<b>一般工业技术、动力工程</b> .....	(17)
<b>电工技术</b> .....	(21)
<b>无线电电子学和电讯技术</b> .....	(25)
<b>自动化技术</b> .....	(31)
<b>矿业工程</b> .....	(35)
<b>冶金工程</b> .....	(37)
<b>金属学、金属工艺、金属加工</b> .....	(40)
<b>机械制造</b> .....	(47)
<b>化学工业</b> .....	(50)
化工技术一般问题.....	(50)
基本化学工业.....	(52)
电化学、电热和硅酸盐工业.....	(53)
燃料工业.....	(54)
塑料、橡胶和化学纤维工业.....	(55)
其他化学工业.....	(56)
<b>轻工业</b> .....	(57)
<b>建筑科学</b> .....	(58)
<b>交通运输</b> .....	(70)

# 自然科学总论、数理科学和化学

N17	G020920	O19	G020811
天津市科学技术成果选编（1975年） 天津市科技局 1976年5月 197页		可靠性分析方法 科学院计算所 1975年3月 41页	
N807. 1 联合国系统有关自然资源的考察研究组织及活动 简况 科学院自然资源综合考察组 1976年5月 23页	G020371	O19 连续线源台劳分布表 雷达技术简况编辑组 1976年5月 109页	G020804
O155.34 O154. 7 数理方程与特殊函数 西北电讯工程学院 1976年3月 92页	G020325	O19 X31 有限单元法译文（一） 石化部炼油设计院 1976年6月 70页	G020919
O171. 7 T733. 4 随机过程与滤波理论（上） 西北大学数学系 1976年 合订本	G020801	O352 用有限单元法分析板柱结构的振动 四川第一化工设计院二队 1976年3月 7页 76年四川第二次电测光弹经验交流会	G019832
O171. 7 T733. 4 随机过程与滤波理论（下） 西北大学数学系 1976年 合订本	G020802	O358 U651. 24 光弹性贴片法的应用 郑州机械所 1975年9月 19页 76年四川第二次电测光弹经验交流会	G019834
O181. 7 非线性最优化 四川省交通局勘察设计院 1976年5月 129页	G020336	O363 任意非正交曲线座标S 流面计算方法与矩阵解计算机程序 科学院力学所 1976年1月 18页 76年叶轮机械计算经验交流会	G019869
O19 沃尔什函数及其应用（第二册） 西北电讯工程学院一系 1976年1月 69页	G020523	O363 涡轮子午面气动计算 上海沪东造船厂等 1976年1月 31页 76年叶轮机械计算经验交流会	G019873
O19 P469. 4 电法测井的数学方法——有限元素法的应用（下册） 江汉石油管理局 1976年 62页	G020693	O363 正交曲线坐标S <sub>2</sub> 流面计算 科学院北京力学所 1976年2月 14页 76年叶轮机械计算经验交流会	G019892

<b>O363</b>	<b>G019906</b>	<b>O439.49</b>	<b>G020958</b>	
任意曲线座标下叶轮机械 $S_2$ 流面方程及其计算 机计算程序		<b>U944.6</b>		
科学院北京力学所		国内红外技术应用资料摘要选编		
1976年 1月 12页		北京市科技情报所		
76年叶轮机械计算经验交流会		1976年 8月 16页		
<b>O368</b>	<b>G019868</b>	<b>O449.1</b>	<b>G020031</b>	
任意旋成面叶栅的气体动力学变分原理、互偶极 值原理及广义变分原理（初稿）		圆柱状铁磁体中的偶极——交换自旋波		
科学院北京力学所		科学院物理所		
1975年11月 46页		1975年10月 11页图		
76年叶轮机械计算经验交流会		75年全国磁学磁性材料会		
<b>O368.3</b>	<b>G019907</b>	<b>O449.3</b>	<b>G021199</b>	
超音速流面理论的一些问题		CAMECA 公司 250 兆周超导核磁共振仪的最近 进展和应用		
科学院北京力学所		中国科技情报所		
1976年 2月 12页		1976年 8月 30页		
76年叶轮机械计算经验交流会		来华技术座谈资料		
<b>O417</b>	<b>G020427</b>	<b>O449.4</b>	<b>G019957</b>	
等离子体物理与受控热核反应——译文集第 5 期		关于窄铁磁共振线宽度测量中的一些问题		
科学院图书馆		南京大学物理系		
1975年12月 115页		1976年 9月收 9页		
<b>O417</b>	<b>G020706</b>		75年全国磁学磁性材料会	
等离子体及其技术应用		<b>O449.4</b>	<b>G019960</b>	
重庆大学动力系		Ni79M <sub>0.4</sub> 合金损耗的测量		
1975年12月 182页		北京钢铁学院		
<b>O417</b>	<b>G021130</b>	1975年 7月 19页		
等离子体物理与受控热核反应（译文集）		75年全国磁学磁性材料会		
科学院图书馆		<b>O448.4</b>	<b>G019962</b>	
1976年 2月 115页		铁-硅合金磁各向异性的磁转矩测定		
<b>O439.49</b>	<b>G020852</b>	钢铁研究院		
红外应用技术资料选编		1975年 8月 34页		
陕西省科技情报所		75年全国磁学磁性材料会		
1975年12月 95页		<b>O449.42</b>	<b>G019959</b>	
<b>O439.49</b>	<b>G020853</b>	核磁共振和穆斯保尔效应在磁性研究中的应用		
红外技术应用		科学院物理所		
上海科技情报所		1975年10月 11页		
1975年 6月 331页		75年全国磁学磁性材料会		
<b>O439.49</b>	<b>G020947</b>	<b>O457.5</b>	<b>G019932</b>	
T319		<b>T621.8</b>		
应用远红外线加热的消除局部应力的装置		中子衍射在磁性材料上的应用		
北京市科技情报所		北京四〇一所		
1976年 5月 25页		1975年11月 13页		
来华技术座谈资料		75年全国磁学磁性材料会		

O458	G019986	O640.77	G021078
YIG和BCVIG的穆斯堡尔 (Mossbauer) 效应的研究		分析年报 (1975年号)	
科学院物理所		冶金部有色金属院广东分院	
1975年10月 9页图		1976年1月 138页	
75年全国磁学磁性材料会			
O481.12	G21126	O646.326	G020828
加速器超导磁体—加速器脉冲超导磁体和束流输送磁体的新进展		红外光谱分析法 (上册)	
科学院电工所		福建师范大学化学系	
1976年6月 52页		1976年4月 合订本	
O489	G020957	O646.326	G020829
新物理探讨 (第四集)		红外光谱分析法 (下册)	
重庆大学等		福建师范大学化学系	
1976年2月 172页		1976年4月 合订本	
O489.1	G020923	O647.9	G021193
美国核物理学家 L·格罗德金斯教受访华期间学术报告纪要		关于高速液相色谱固定相	
科学院近代物理所		科学院大化所	
1975年12月 12页		1976年5月 41页	
O607	G020864	O648.68	G020735
激光在化学研究中的应用 (第一部分)		S471.4	
科学院化学所		色层分析法译文集 (及其在农业科学上的应用)	
1973年8月 40页		上海科技情报所	
O607	G020865	1976年3月 44页	
激光在化学研研中的应用 (第二部分) (文献摘译)		O707.1	G020687
科学院化学所		第七届分子晶体学术讨论会及日本分子晶体研究情况	
1973年8月 35页		科技文献出版社	
O624.651.4	G020939	1976年3月 30页	
铀的挥发性化合物		出国参观考察报告	
科学院上海有机化学所		O917.5	G020087
1976年6月 24页		U917.3	
		时间计量基准的沿革与现状	
		科学院3262工程、陕西天文台时频基准组	
		1976年2月 27页	
		76年原子钟研制工作会	

## 地 球 科 学

P116	G020907	P221	G021256
剖图法研究试验情况专辑		若干国际河流水资源开发与跨流域引水概况	
总参谋部测绘局编		科学院自然资源综合考察组	
1976年4月 67页		1976年9月 125页	
P216.9	G021108		
关于地基液化问题			

P221.21 降水量计算与预报 华东水利学院 1976年8月 86页	G021134	P256.25 珠穆朗玛峰北坡的冰川风 大气物理所 1976年10月收 8页图 76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	G020183
P222.25 华东水文 江苏省水电局水文站等 1975年6月 125页图	G020760	P218.1 中国地磁正常场的简要说明 科学院地理所 1976年2月 14页 76年科学院第二次富铁工作会	G020076
P222.93 X978.31 淮河上游河南省部分地区历史洪水资料 水电部第十一工程局勘测设计院 1976年7月 23页	G020445	P218.3 河北蔚县震旦纪地层的古地磁研究及古纬度分布图(初稿) 科学院地质所 1976年2月 6页图 76年科学院第二次富铁工作会	G020078
P222.93 北京山区小汇水面积最大洪峰流量计算经验公式使用说明 北京市市政设计院 1976年7月 7页图	G020599	P218.3 广东海南石碌铁矿区石碌群剖面的视磁化率初步测定结果 科学院地质所 1976年9月收 4页 76年科学院第二次富铁工作会	G020079
P23 日本海洋研究和海洋开发情况 科技文献出版社 1976年8月 60页 出国参观考察报告	G020922	P250.71 气象科技当前国内外水平及其重点进展情况 中央气象局气象科技情报所 1976年1月 合订本	G020950
P23 国外海洋测绘现状 国家测绘总局测绘所 1975年12月 46页	G020954	P251.617 美国第三代气象业务卫星—泰罗斯—N系列的实时资料系统 中央气象局气象科技情报所 1976年8月 41页	G020974
P255 首届进修班学员毕业实践资料汇编 杭州大学地理系 1976年2月 214页	G020738	P254.5 7504台风皖东特大暴雨分析 安徽省气象局气科所来安县气象站 1976年6月 21页图 11张	G020921
P255.6 攀登珠穆朗玛峰的气象条件及其预报 1976年10月收 19页 76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	G020182	P254.7 Y222 青藏铁路格尔木至拉萨段雷暴活动规律的初步分析 科学院兰州高原大气物理所 1975年12月 11页 76年青藏铁路科研工作会	G020157
P255.66 一九七五年长江流域长期水文气象预报讨论会技术经验交流文集 长江流域规划办公室 1975年 250页	G021171		

P312.2	G020198	P412	G020190
珠穆朗玛峰北坡的叠瓦构造和喜马拉雅山隆起的讨论		珠穆朗玛峰高海拔地区冰雪水中气的分布	
珠峰登山科考地质组构造组		北大化学系等	
1976年4月 24页		1976年5月 7页	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	
P312.3	G020158	P415	G020185
Y222.1		用逆向伏安法测定珠峰样品中铜铝锌镉	
青藏线格尔木—不冻泉附近构造及其对铁路工程建设的影响		科学院环化所	
青海省地质局第一水文地质大队等		1976年10月收 20页	
1975年11月 22页		76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	
76年青藏铁路科研工作会		P415	G020186
P322.2	G020192	用玻碳电极逆向伏安法测定汞	
珠穆朗玛峰北坡冈瓦纳沉积相的发现		科学院环化所	
科学院珠峰登山科考队		1975年12月 12页	
1976年3月 54页		76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		P415	G020188
P355.35	G020345	珠峰水样中钼的极谱催化波测定	
甘肃省泥盆系的划分与对比		环化所	
甘肃省地质局队		1976年10月收 10页	
1976年8月 19页图		76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	
P356.2	G020191	P416	G020381
再论珠穆朗玛峰的地层问题		氧同位素地质译文(样品制备)	
科学院珠峰登山科考队		北大	
1976年5月 34页		1976年2月 合订本	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		P434	G021001
P41	G020187	分析方法试验报告选集(第十二卷)	
珠峰地区28个冰雪河水样品的反应堆中子活化分析		昆明冶金所	
科学院原子能所		1976年 220页	
1976年10月收 30页图		P434.1	G020780
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		物相分析方法试验报告汇编(第一卷)	
P41	G020195	昆明冶金所	
珠峰地区冰雪中超痕量有机氯农药污染物的分析测定		1975年12月 92页	
科学院化学所		P434.3	G020704
1976年10月收 41页		大量磷存在下钙镁的快速络合滴定	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		冶金部矿冶所	
P412	G020189	1975年 6月 13页	
珠峰水样中N-亚硝胺的色谱分析		P44	G020838
环化所		火成岩的金属矿物及其在岩石学研究中的意义	
1975年12月 6页		华东地质科研院所	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		1975年 152页	

<b>P444.3</b>	<b>G021131</b>	<b>P467.21-2</b>	<b>G020082</b>
反光显微镜及显微光度法在岩矿研究等方面的一些进展及其应用		海南石碌地区构造分析	
地质科研院情报所		中山大学	
1975年12月 30页		1976年2月 15页	
来华技术座谈资料		76年科学院第二次富铁工作会	
<b>P444.6</b>	<b>G021081</b>	<b>P463</b>	<b>G020633</b>
岩石矿物的化学分析（二）磷矿中P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 的快速测定		<b>O19</b>	
陕西省地质局		逐步回归分析—地质学中多变量统计方法之四	
1975年5月 16页		地质科研院地矿所	
<b>P444.6</b>	<b>G021082</b>	1976年5月 36页	
岩石矿物的化学分析（三）氟盐代EDTA容量法测定铝的方法改进Cu—PAN作指示剂锌盐回滴		<b>P467.21-1</b>	<b>G020071</b>
陕西省地质局		铁矿的形成与富集	
1975年6月 13页		科学院地质所	
<b>P444.6</b>	<b>G021083</b>	1975年10月 159页	
岩石矿物的化学分析（四）磷矿中五氧化二磷的快速测定		76年科学院第二次富铁工作会	
陕西省地质局		<b>P467.21-2</b>	<b>G020068</b>
1976年5月 4页		鞍本地区构造成矿带的划分及其富铁矿形成的地质条件初步探讨	
<b>P447.401.3</b>	<b>G020193</b>	科学院鞍本富铁矿会战科研队	
珠穆朗玛峰北坡某些构造岩组构特征的初步研究（初稿）		1976年2月 9页	
1976年4月 16页		76年科学院第二次富铁工作会	
76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		<b>P467.21-2</b>	<b>G020069</b>
<b>P467.8</b>	<b>G020075</b>	宁芜、庐枞断盆地、张八岭隆起及其相邻地区铁（铜）矿床地质调查报告	
应用遥感技术为富铁会战服务（调研汇报）		科学院华东（宁芜型）富铁矿科研队	
科学院地理所		1976年2月 9页	
1976年2月 24页		76年科学院第二次富铁工作会	
76年科学院第二次富铁工作会		<b>P467.21-2</b>	<b>G020070</b>
<b>P467.21-2</b>	<b>G020077</b>	关于石碌地区含富铁矿地层石碌群的时代问题	
河北省一个铁矿钠质交代岩石的多元统计研究		科学院南方（石碌式）富铁矿科研队	
科学院地质所		1976年9月收 9页图	
1975年12月 26页		76年科学院第二次富铁工作会	
76年科学院第二次富铁工作会		<b>P467.21-2</b>	<b>G020072</b>
<b>P467.21-2</b>	<b>G020080</b>	石碌铁矿外围红石区段地层初步划分	
海南石碌铁矿地层时代初步探讨		中山大学	
中山大学		1976年2月 12页图	
1976年2月 10页图		76年科学院第二次富铁工作会	
76年科学院第二次富铁工作会		<b>P467.21-2</b>	<b>G020074</b>
<b>P467.21</b>	<b>G020081</b>	鞍本地区鞍山式铁矿地质调查报告	
国外前寒武纪含铁硅质岩建造富铁矿床地质特征和勘查方法		1976年9月收 10页	
地质科学院情报所		76年科学院第二次富铁工作会	
1975年6月 253页			
76年科学院第二次富铁工作会			

<b>P467.241-8</b>	<b>G020542</b>	<b>P469.463-6</b>	<b>G020924</b>
苏联黑色金属矿地质勘探概况及富铁矿特点 科学院地理所 1975年8月 18页		美国洛杉矶盆地威明顿多断层砂岩大油田 燃化部石油勘探开发规划院 1973年8月 12页图 4张	
<b>467.31</b>	<b>G020595</b>	<b>P469.468 2-6</b>	<b>G020739</b>
斑岩型铜矿(2) 江西地质科研所 1975年10月 72页		委内瑞拉国玻璃瓦尔砂岩大油区 燃料化工部石油勘探开发规划院 1973年8月 13页图	
<b>P469.141-6</b>	<b>G020544</b>	<b>P469.541-6</b>	<b>G020543</b>
苏联钢铁工业的主要原料燃料基地 科学院地理所 1975年8月 49页		苏联的天然气工业 石化部科技情报所 1976年2月 43页	
<b>P469.2</b>	<b>G021035</b>	<b>P482.6</b>	<b>G021278</b>
关于我省煤矸石情况的调查报告 广东省煤炭所 1976年5月 11页		测井资料数字处理 成都地质学院 1976年3月 50页图2	
<b>P469.241-2</b>	<b>G020541</b>	<b>P433.69</b>	<b>G020073</b>
苏联的煤炭资源与煤炭工业的地理分布 科学院地理所 1975年8月 32页		遥感技术在地学中的应用 科学院地理所 1975年2月 46页 76年科学院第二次富铁工作会	
<b>P469.4</b>	<b>G020161</b>	<b>P487</b>	<b>G020789</b>
鲁西南地区汶口凹陷下第三系地层的划分与对比 及其含油性(初稿) 胜利油田华东石油学院鲁西南石油地质综合队 1975年5月 合订本 76年青藏铁路科研工作会		灰岩中如何提高钻速等 石化部石油勘探开发规划院 1976年5月 8页	
<b>P469.4</b>	<b>G020485</b>	<b>P487.33</b>	<b>G021132</b>
国外潜山油田的勘探和研究 石化部石油勘探开发规划研究院 1976年4月 13页		国外金刚石钻进的参考资料 成都地质学院 1976年9月 107页	
<b>P469.4-8</b>	<b>G021025</b>	<b>P492.4</b>	<b>G020812</b>
印度尼西亚油气聚集条件的模式及其勘探 石化部石油勘探开发规划院 1976年4月 10页图4		矿区水文地质资料汇编 河北省革委会地质局 1975年1月 120页	
<b>P469.439</b>	<b>G020913</b>	<b>P492.6</b>	<b>G020159</b>
科威特国布尔干砂岩大油田 燃化部石油勘探开发规划院 1973年8月 10页图		<b>Y222.2</b>	
<b>P469.441</b>	<b>G020540</b>	青藏线(格尔木至安多)区域水文地质条件及供水方向的初步探讨 青海省地质局第一水文地质队等 1975年12月 53页 76年青藏铁路科研工作会	

P492.861	G020175	P494.3	G020731
察尔汗盐湖北缘溶洞区抽水试验专题报告 科学院青海盐湖所 1975年11月 35页图 76年青藏铁路科研工作会		地理译文集(1) 四川省地理所 1976年1月 82页	
P494.2	G020156	P494.32	G020463
青藏高原第四纪冰缘现象及其与多年冻土发育的关系 青海省地质局第一水文地质大队等 1975年11月 30页 76年青藏铁路科研工作会		关于滑坡计算 水电部第十二工程局勘测设计院 1976年4月 32页	
P494.2	G020160	P494.32	G021098
Y222.1 唐古拉山——那曲段的植被与多年冻土的相互关系 青海省生物所 1975年11月 24页 76年青藏铁路科研工作会		斜坡稳定——岩石地锚法 水电部八局勘测设计院 1975年11月 17页	
P806.3	G020772		
外国海洋湖沼地名手册(菲律宾部分) 山东海洋学院 1976年 97页			
P87	G020296		
阿尔巴尼亚水土资源开发利用考察报告 科学院地理考察组 1975年11月 28页			

## 生物科学、医药科学

Q07 生物学译丛(第二集) 青海高原生物所 1976年2月 135页	G021275	Q166.263.92 西沙群岛海洋生物调查报告专辑之一(10) 科学出版社 1975年8月 230页	G021135
Q152 生物化学参考资料(14) 厦门大学生物系 1976年6月 85页	G021274	Q266 藏南舌羊齿植物群的发现和其在地质学及古地理学上的意义 科学院北京植物所 1976年10月收 6页	G020194
Q152.072 V641.82 石油酵母制品组成分析 上海市石油酵母协作组 1975年10月 5页	G020746	76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	
Q152.072 V641.82 石油酵母类脂物分析 上海市石油酵母协作组 1975年10月 13页	G020747	Q266.2 新疆下苍房沟群植物化石及其地质时代与有关安加拉植物群之比较 科学院北京植物所 1976年4月 11页	G020391
Q152.072 石油烃, 酵母, 肉和动物脏器中苯并(a)的分析 上海市石油酵母协作组	G020748	Q272 中国珠穆朗玛峰登山队科学考察(1975年)无脊椎动物化石材料介绍 科学院南京地质古生物所 1976年10月收 9页	G020178
		76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	

Q272.6	G020184	R09	G020346
西藏发现的旋齿鲨一新种 1976年10月收 8页 76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会		中西医结合资料汇编 (7) 兰州医学院 1976年5月 99页	
Q608.8 栽培植物名录 杭州植物园 1976年 260页	G020917	R09	G020374
Q607 植物学参考资料 (12) 科学院北京植物所 1976年 7月 59页	G020667	R09	G020621
Q653 赴匈牙利考察植物生理专业的情况汇编 赴匈牙利植物生理考察小组 1976年11月收 17页 出国参观考察报告	G021198	R095.424 速效保心丸资料汇编 上海市速效保心丸协作组 1976年8月 58页	G020866
Q67 关于种的划分问题 中国植物志编辑 1976年 7月 14页	G021197	R095.633 艾叶油防治慢性气管炎研究资料汇编1971—1976 防治慢性气管炎艾叶油研究协作组 1976年5月 78页	G020411
R071 热情支持农村卫生革命，做新生事物的促进派等 解放军第一六九医院 1976年 215页	G020630	R095.73 中西医结合治疗急腹症通讯 (上集) 天津市南开医院等 1975年11月 114页	G020617
R071 临床与基础等 天津医学院 1976年 6月 188页	G020966	R095.77 中西医结合资料汇编 (肝病) 1 湖北中医学院附属医院 1975年6月 71页	G020412
R071 一九七四年广州地区医药卫生学术活动资料汇编 (4) 广东省医药卫生所等 1975年10月 247页	G020983	R096.34 声电针麻醉一声电波针麻仪临床应用鉴定会资料 汇编 黑龙江省针刺麻醉协作组等 1975年8月 53页	G020344
R071 浙江医科大学附属第一医院一九七五年年报 浙江医科大学 1976年 7月 196页	G021257	R096.34 中西医结合资料汇编 (8) 兰州医学院 1976年6月 64页	G020347
R071 医学资料 (学术报告专辑) 1 广西医学院 1976年 3月 112页	G021284	R096.34 经络实质与针麻原理的探讨 兰州医学院 1972年8月 40页	G020400

R096.34 中药麻醉学习班讲义 济南军区后勤部卫生部 1976年8月 248页附件壹本	G020624	R13 工业卫生与职业病(1) 北京市工业卫生职业病所 1975年7月 72页	G020982
R066.34 针刺镇痛作用研究资料汇编 北京市科技情报所等 1976年6月 119页	G020627	R137.31 《东风》牌防噪声耳塞的研究与设计 北京市劳动保护科研所等 1976年8月 44页	G020982
R096.34 针麻研究资料汇编 黑龙江省卫生局 1976年8月 96页	G021258	R148 续国外食品公害 北京市食品所 1975年10月 45页	G020965
R096.56 常见急腹症诊断疗效标准 天津市中西医结合急腹症所等 市1976年10月收 16页	G020675	R148.75 W158 肉毒中毒资料汇编 新疆维吾尔自治区卫生防疫站 1975年12月 64页	G020342
R097.515 中西医结合治疗皮肤病资料汇编 天津市南开医院 1976年2月 52页	G020375	R17 卫生防疫资料汇编(1973—1974) 上海市卫生防疫站 1975年5月 318页	G020261
R12 X84 地理译文集(环境保护研究) 2 四川省地理所 1976年1月 100页	G020730	R185.3 减压舱内登山运动员候选者的急性低氧适应性表现及其生理评价(摘要) 珠峰科学考察队成果交海会 1976年5月 合订本 76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	G020181
R12 X84 用铬酸废水处理烟气SO <sub>2</sub> 的技术总结 同济大学 1976年7月 15页	G021051	R193.62 病案讨论汇编 解放军武汉军区后勤部第五医训队 1974年9月 363页	G020952
R12 X84 一九七五年南黄海北部海域石油污染调查报告 科学院海洋所 1976年11月收 117页	G021052	R21 医籍选编 江苏新医学院中医系 1975年5月 212页	G021285
R121.1 便携式大气飘尘浓度测定仪的研制 中国医科院卫生所 1976年7月 44页	G020993	R232 经络感传现象研究专辑(2) 福建省医药所 1976年4月 110页	G021255
R124.2 地面水的卫生防护(水体中有害物质最高容许浓度实验参考资料) 辽宁省卫生防疫站 1974年10月 101页	G020733	R292 本草整理资料(三) 江苏省植物所 1975年6月 48页	G020597

<b>R298</b> 虎杖综合利用工作总结 上海中药三厂等 1976年8月 67页	<b>G020831</b>	<b>R517.6</b> 新疆出血热资料汇编 新疆维吾尔自治区卫生防疫站 1975年12月 198页图	<b>G020348</b>
<b>R383.15</b> <b>R571.1</b> 流脑资料汇编(第一册) 全国流脑菌种及菌苗质量经验交流会 1974年7月 200页	<b>G020745</b>	<b>R513.6</b> 国外有关霍乱流行和防治的近况 浙江省医药卫生科技情报站 1976年6月 59页	<b>G020967</b>
<b>R381.21</b> <b>R517.1</b> 流脑资料汇编(第二册) 北京医学院 1974年7月 327页	<b>G020744</b>	<b>R534.54</b> 防治血吸虫病研究资料选编(1974—1975) 湖南省防治血吸虫病所 1976年10月收 107页	<b>G020284</b>
<b>R4</b> 内医临床 内蒙古医学院附属医院 1975年2月 193页	<b>G021128</b>	<b>R534.54</b> 血防科研参考资料(23) 江苏省血吸虫病防治所 1976年1月 102页	<b>G021127</b>
<b>R443</b> 超声诊断记录仪的研制 南京市古楼医院等 1976年8月 11页图	<b>G020684</b>	<b>R541</b> 心血管疾病研究资料汇编 河南省中医院 1975年 70页	<b>G020963</b>
<b>R444.1</b> 多晶体超声 七机部五〇四所等 1976年5月 34页	<b>G020688</b>	<b>R541.4</b> 攀登珠穆朗玛峰过程中血管功能的研究 珠穆朗玛峰科考成果交流会(生理部分) 1976年5月 7页 76年珠穆朗玛峰科技考察成果交流会	<b>G020180</b>
<b>R444.3</b> 临床自动生化分析 中国科技情报所 1975年11月 10页 来华技术座谈资料	<b>G020742</b>	<b>R542-42</b> 心电向量图学 山东省泰安地区医学科研所 1976年3月 213页	<b>G020964</b>
<b>R448.2</b> 颈腰疼痛综合症防治经验资料选编 南京军区后勤部卫生部 1975年7月 161页	<b>G021245</b>	<b>R542-47</b> 心电向量图学 山东省泰安地区医学科研所 1976年3月 213页	<b>G020262</b>
<b>R511</b> 传染病防治资料汇编(2) 解放军三〇二医院 1976年1月 172页	<b>G020654</b>	<b>R542.5</b> 防治肺心病专辑 安徽省医学科研所 1976年 156页	<b>G021286</b>
<b>R514.5</b> 福建省钩体病资料汇编(2) 福建省卫生防疫站 1976年1月 190页	<b>G020410</b>	<b>R587.1</b> 高渗性症候群及高渗性高血糖性非酮症性糖尿病昏迷 青岛市卫生局 1976年11月收 45页	<b>G020960</b>

R544.1	G020959	华东医院 1976年5月 合订本
贵州省105, 743人的高血压病调查报告 贵州省高血压防治协作组 1975年10月 18页		
R67	G021288	R772 眼的综合病症及眼科临床药物 河北省保定地区科技情报所 1975年7月 111页
有关挤压综合症外伤性截瘫气性坏疽的资料 辽宁省图书馆 1976年8月 43页		
R671	G020409	R948.2 青藏高原药物图鉴(第三册) 青海省生物所等 1975年11月 169页图
肝损伤的处理(译文) 西安医学院 1976年6月 65页		
R731.382	G020260	R954.5 复凝聚法微型包囊资料专辑 中医研究院中药所 1975年10月 40页
肿瘤免疫研究资料选编 浙江医科大学 1975年 64页		
R731.49	G020618	R97 资料汇编(1975年) 天津市药品检验药物所 1976年10月收 245页
肿瘤细胞学诊断 锦州铁路局锦州中心医院等 1976年10月收 59页		
R731.53	G020616	R975.3 链激酶(溶栓酶)扩大试验工作总结 苏州第一制药厂 1976年5月 6页
肿瘤化疗研究参考资料(第三辑) 上海医药研究院 1975年12月 132页		
R741.45	G020179	R975.3 溶血栓药物链激酶(溶栓酶)临床汇编 苏州第一制药厂 1976年5月 4页
攀登珠穆朗玛峰过程中人体脑电图的研究 珠峰科学考察成果交流会(生理部分) 1976年5月 17页 76年珠穆朗玛峰科考考察成果交流会		
R743.6	G020726	R977 R979 地方病、常见病和计划生育药物品种介绍 石化部科技情报所 1976年5月 33页
耳穴综合疗法治疗脑血管意外偏瘫 陕西省科技情报所 1976年7月 11页		
R751	G021289	R978 大蒜提取抗癌研究(第一部分资料) 湖南医学院 1976年6月 20页
皮肤病学讲义 沈阳医学院 1976年11月收 69页		
R751.6	G020263	R979.52 天花粉针剂中期妊娠引产特殊病例情况介绍 上海市天花粉科研协作组临床组 1976年3月 44页
氦-氖激光治疗皮肤病		

# 农 业 科 学

S017 国内外农业技术改革75例 黑龙江省科技情报所 1975年8月 84页	G021139	S226.5 国内外棉花收获机械专辑 一机部机械研究院农机所 1975年9月 52页	G020468
S066 亚运地区农业统计资料(1948—1975年) 中国农科院科技情报所 1976年6月 112页	G021140	S229 农用汽车技术资料(一) 长春汽车所 1976年7月 18页	G020977
S13 上海农用塑料应用交流会资料汇编 上海市塑料科技情报服务站 1976年6月 合订本	G020397	S229 国外农业运输及其车辆发展情况 长春汽车所 1975年11月 21页	G020978
S152 土壤分析译文集(上集) 上海科技情报所 1976年2月 73页	G020925	S27 安徽省淮北地区农田基本建设规划参考资料 安徽省水利局 1976年11月收 87页	G020990
S152 土壤分析译文集(下集) 上海科技情报所 1976年5月 77页	G020926	S271.4 景泰川电力提灌第一期工程设计施工技术总结汇编 甘肃省景泰川电力提灌工程指挥部 1975年5月 177页图7	G021137
S157.2 井灌井排改良盐碱地试验报告 北京市水利科研所 1976年7月 16页	G021144	S271.4 景泰川电力提灌第一工程技施设计报告 甘肃省景泰川电力提灌工程指挥部 1975年1月 319页图	G021138
S159.3 航空摄影和遥感技术在土地资源调查研究中的应用 1976年1月 24页	G020836	S271.7 喷灌与滴灌(第一集) 河北水利水电学院 1975年12月 64页	G020272
S159.32 喜马拉雅地区土地利用的研究 科学院自然资源综合考察组 1976年2月 21页	G021133	S271.72 滴灌设计 农科院科技情报所 1976年6月 64页	G020349
S144.5 V346.9 国外腐植酸磷肥研究综述 山西省燃料化学所 1976年4月 24页	G020491	S271.75 农田灌溉水质指标的研究(汞对作物、蔬菜的影响盆栽试验部分两年总结) 北京市农科院 1976年1月 16页	G021276

S271.75	G021279	农科院植保所等 1976年10月收 10页表
农田污水灌溉水质指标的研究（砷对作物、蔬菜的影响、盆栽部分两年试验总结 北京市农科院 1976年1月 15页		
S277.3	G020378	S467 安徽省一九七四年生物防治资料选编 安徽省农科院微生物所 1976年10月收 124页
稻谷风干设备技术资料选编 广西农机科技情报中心站 1976年1月 23页		
S282	G021231	S467 昆虫性诱剂与农业生产 江苏省金坛昆虫激素室 1976年10月收 29页
S811.7 海拉尔市土地资源和草场资源考察报告 黑龙江省荒地资源考察队呼盟分队 1975年9月 68页		S471 应用放射性同位素砷—74标记农药“稻脚青” (甲基砷酸锌)，研究其在水稻上的吸收、运转 和杀雄的途径
S321 多倍体育种 北京市农科院 1976年4月 24页	G020689	广东农林学院生物物理室等 1976年4月 24页
S321 单倍体育种资料选编(三) 上海市农业新技术办公室 1975年4月 110页	G021277	S471.4 化学农药残留问题的研究 浙江农大 1976年2月 71页
S343 我省1975年间、套、复种典型摘编 黑龙江省科技情报所 1975年12月 17页	G020773	S471.4 20%三氯杀螨醇药效理残毒总结 天津市人民农药厂 1975年 50页
S423 苏云金杆菌及其在害虫防治中的作用 河南许昌农学院 1976年10月收 50页	G020526	S471.4 用气相色谱测定除草剂燕麦畏含量方法的研究 青海高原生物所 1976年2月 5页
S423.8 防治地下害虫资料选编(第2辑) 辽宁省铁岭农学院 1974年12月 212页图	G021136	S473.2 低毒高效新农药—乙酰甲胺磷药结果汇总 江苏武进农药厂等 1976年5月 14页
S423.9 国内稻褐飞虱、白背飞虱越冬和发生世代研究情况 西南农学院 1976年5月 20页	G021145	S473 农药品种手册(上册) 北京市农药二厂 1975年12月 163页
S425.131-9 一九七六年几种新药剂超低容量喷雾防治小麦叶锈病试验总结	G020751	S473 农药品种手册(下册) 北京市农药二厂 1976年7月 132页