

# 科技文献索引

(國內內部期刊部份)

1501—2500

(內部發行)

2

1963

中国科学技术情报研究所

## 說 明

本論文索引選編自國內主要內部科技期刊。按專業分類編排，並註有國際十進分類號，以便檢索。上述內部期刊，本館均有入藏，可憑公函來館查閱或複制。

中國科學技術情報研究所資料館

# 目 录

力学、物理学	(1)	电子技术	(76)
化学	(3)	电信	(77)
地質学	(6)	无线电及遙控	(78)
地質勘探	(6)	矿业	(79)
普通地質学	(10)	探矿、矿床学	(79)
地层学	(13)	采矿	(81)
岩石学	(14)	选矿	(84)
生物学	(16)	矿山设备、矿山安全	(92)
医学	(19)	冶金工业	(94)
基础医学	(19)	軍事工程	(98)
卫生学	(21)	土木工程	(99)
药物学、治疗学	(24)	水利	(103)
临床医学、病理学	(29)	卫生工程	(103)
肿瘤学	(42)	交通运输、宇宙航行	(105)
传染病	(44)	农业	(108)
外科	(46)	农业一般問題	(108)
妇产科	(46)	植物保护	(111)
工程技术一般問題、工程材料	(48)	农作物	(112)
力能学、动力机械	(50)	蔬菜	(119)
原子能、核工程	(50)	畜牧、兽医	(123)
蒸汽动力、蒸汽机、鍋爐	(53)	蜂蚕	(125)
发动机、內燃机	(53)	林业	(126)
金属加工、机械元件、通用机械	(55)	水产	(128)
鑄造、焊接、热处理	(55)	化学工业	(129)
机床、机械加工	(58)	基本化学工业	(129)
机械元件、通用机械	(60)	爆炸物与燃料工业	(132)
电工	(61)	石油工业	(133)
电工一般問題	(61)	硅酸盐工业	(133)
发电、供电系統	(62)	橡胶与塑料	(138)
电机、电器	(63)	染料、涂料及其他有机化学品	
电工材料	(65)	制造	(146)
电化学工业	(72)	建筑工业、建筑学	(147)
电子学和电訊技术	(75)	紡織工业、紡織纤维	(151)
放大器与脈冲技术	(75)	酿造及食品工业	(157)

## 力 学、物 理 学

53.084.89	1501	530.145	1506
国外辐射剂量学研究概况		621.375	
史元明著		在Ne-O <sub>2</sub> 和Ar-O <sub>2</sub> 射频放电中分离激发的轉 換和光量子放大器的振蕩	
原子能科学技术 1962年8期574—586頁		W. R. 小本內特等著	
中国科学院原子核科委編		光学机械情报 1962年3期21—23頁	
索取号: 72—2		中国科学院光学精密机械研究所編	
索取号: 78—13		索取号: 78—13	
530.145	1502	531.77.535.8	1507
621.375		利用闪光仪測轉速的計算方法	
軍事应用促进了光量子放大器的发展		赵修民著	
B. 米勒著		技术研究 1962年3期58—62頁	
光学机械情报 1962年1期3—7頁		太原市科委編	
中国科学院光学精密机械研究所編		索取号: 71—32	
索取号: 78—13		531.788.002	1508
530.145	1503	JLH-1型氦气質譜檢漏儀制造工艺、安裝及 調整總結	
621.375		呂霧瑜等著	
紅宝石光量子放大器可以在单波型中振蕩		原子能科学技术 1962年9期675—683頁	
R. 李克耳著		中国科学院原子核科委編	
光学机械情报 1962年3期7轉6頁		索取号: 72—2	
中国科学院光学精密机械研究所編		534.63	1509
索取号: 78—13		国外頻率标准发展近况	
530.145	1504	国外科技簡訊 1962年1期8—9頁	
621.375		上海科技情报研究所編	
在可見光区域的連續气体量子放大操作		索取号: 71—30	
A. D. 怀特等著		534.84	1510
光学机械情报 1962年3期28—29頁		国外建筑声学发展概况	
中国科学院光学精密机械研究所編		章启馥等著	
索取号: 78—13		国外科技簡訊 1962年21期6—9頁	
530.145	1505	上海科技情报研究所編	
621.375		索取号: 71—30	
应用复椭圓形空腔的高能量子放大器		534.84	1510
C. 博奈斯等著		国外建筑声学发展概况	
光学机械情报 1962年3期27轉29頁		章启馥等著	
中国科学院光学精密机械研究所編		国外科技簡訊 1962年21期6—9頁	
索取号: 78—13		上海科技情报研究所編	
		索取号: 71—30	

- 534.84** 1511 中国科学院光学精密机械研究所編  
国外建筑声学的新成就和研究动向  
国外建筑动向 1962年13期1—10頁  
建工部技术情报局編  
索取号: 86—17
- 535.21** 1512 应用受激发射技术的紅外光譜学  
C. R. N. 帕特耳等著  
光学机械情报 1962年3期16—18頁  
中国科学院光学精密机械研究所編  
索取号: 78—13
- 535.217** 1513 相干和非相干光的光学混合  
A. W. 斯密思等著  
光学机械情报 1962年3期19—20頁  
中国科学院光学精密机械研究所編  
索取号: 78—13
- 541.144**
- 581.132**
- 生物光能学  
情报研究 1961年8期1—2頁  
中国科技情报研究所編  
索取号: 71—18
- 535.24** 1514 角鏡誤差的計算  
H. K. 捷烈溫柯著  
技术研究 1961年11期7—14頁  
太原市科委編  
索取号: 71—32
- 535.33(73)** 1515 干涉仪技术在雷达中的应用  
国际电信技术动态 1962年4—5期125—132  
頁  
索取号: 73—31
- 535.33(73)** 1516 国外热电偶測溫发展趋势  
奚同庚著  
科技文献与情报 1963年1期17—20頁  
上海科技情报研究所編  
索取号: 71—30①
- 535.33—15(73)** 1517 苏联在核物理研究方面的进展  
国外科技簡訊 1962年12期7—9頁  
上海科技情报研究所編  
索取号: 71—30

539.1.074.24	1524	539.12.03:546.36	1526
盖革計数管对 $\gamma$ 射线的效率		12000居里的铯 ( $Cs^{137}$ ) 辐射源	
李德平著		原子能科学技术 1962年7期557—558頁	
原子能科学技术 1962年7期477—491頁		中国科学院原子核科委編	
中国科学院原子核科委編		索取号: 72—2	
	索取号: 72—2		
539.1.074.3	1525	539.17	1527
降低 $\alpha$ 閃爍計數器的本底		激震波和受控热核聚变	
韓奎初, 邱天正著		余子其著	
原子能科学技术 1962年8期616—620頁		原子能科学技术 1962年7期501—507頁	
中国科学院原子核科委編		中国科学院原子核科委編	
	索取号: 72—2		索取号: 72—2

## 化 学

54:534	1528	哈尔滨絕緣材料厂編	
超声波在化学中的应用		索取号: 81—9	
絕緣材料 1961年5期76—87頁			
哈尔滨絕緣材料厂編			
	索取号: 81—9		
535.217	1529	541.64	1532
541.144		在聚鋁乙基硅氧烷作用下聚有机硅氧烷縮聚机理的研究,	
581.132		K. Л. 安得里阿諾夫等著	
生物光能学		絕緣材料 1961年2期23—27頁	
情报研究 1961年8期1—2頁		哈尔滨絕緣材料厂編	
中国科技情报研究所編			索取号: 81—9
	索取号: 71—18		
541.15	1530	541.64	1533
国外辐射化学发展概况		界面縮聚引論 (美国化学协会1958年9月芝加哥第134次會議在有关聚酯和縮聚物討論会上宣讀的論文)	
上海化工研究院技术情报室著		絕緣材料 1961年2期4—9頁	
国外科技簡訊 1962年22期2—5頁		哈尔滨絕緣材料厂編	
上海科技情报研究所編			索取号: 81—9
	索取号: 71—30		
541.64	1531	541.64	1534
聚硅氧烷的硫化: 加速电子和高溫围叠		高分子物化学基本原理	
絕緣材料 1962年5期120—124頁		A. A. Степанхеев 等著	
		絕緣材料 1961年6期65—87頁	
		哈尔滨絕緣材料厂編	
			索取号: 81—9

- 541.183 1535 王蘊玉著  
国外分个筛的研究生产动态  
上海化工研究院著  
国外科技简讯 1962年16期5—8頁  
上海科技情报研究所編  
索取号: 71—30
- 542.7 1536 制造化学药品——卡拉佐和阿米那嗪过程中  
十六种有毒气体的低浓度标准样品的配制和  
分析方法  
技术研究 1961年5期27—31頁  
太原市科委編  
索取号: 71—32
- 542.952.6 1537 543.241.2—5 1542  
游离基聚合反应导論  
Baxendale著  
絕緣材料 1962年3期36—58頁  
哈尔滨絕緣材料厂編  
索取号: 81—9
- 542.953 1538 543.244.6 1543  
聚对苯二甲酸乙二醇酯和聚有机乙氧基硅氧  
烷的縮合反应的研究  
K. A. Андрианов著  
絕緣材料 1961年5期10—14頁  
哈尔滨絕緣材料厂編  
索取号: 81—9
- 543.06:546.815 1539 543.244.6:546.76 1544  
重量法測定鉛  
江西冶金研究 1961年2期31—32頁  
江西省冶金研究所編  
索取号: 76—3
- 543.062:669 1540 543.257 1545  
鋼鐵、鈾、鋯、鈦中碳的定量法  
吳紹銓著  
技术研究 1962年9期18—21頁  
太原市科委編  
索取号: 71—32
- 543.063 1541 543.272.3 1546  
純物質中微量杂质的超微量分析方法  
代食品及其原料中粗蛋白(总氮)量的測定  
朱凤鳴等著  
医药卫生情报資料 1961年7期15—19頁  
中国医学科学院辽宁分院編  
索取号: 61—23

<b>543.42.062:546.65</b>	1547	<b>543:57</b>	1553
光度法测定单一稀土元素經驗介紹 吳廷照著 核委科技資料 1962年6期4—6頁 中国科学院原子核科委編		生物学与医学中的分析問題 医学科学参考資料 1962年7期16—19頁 中国医学科学院編	
	索取号: 72—4①		索取号: 61—32
<b>543.42.062:546.65</b>	1548	<b>543.854.7</b>	1554
希土元素的分光光度分析 刘殿生著 核委科技資料 1962年6期6—17頁 中国科学院原子核科委編		以唾液代替麦芽浸液进行淀粉測定的方法考 查 宋兴权等著 医药卫生情报資料 1961年7期14—15頁 中国医学科学院辽宁分院編	
	索取号: 72—4①		索取号: 61—23
<b>614.3</b>	1549	<b>546.26—162</b>	1555
<b>543.43</b>		石墨材料对磺胺噻唑中間体—氯乙醛溶液的 稳定性 技术研究 1961年2期61—63頁 太原市科委編	
代食品中水溶性糖的快速分析法的研究 曲德庫等著 医药卫生情报資料 1961年7期10—14頁 中国医学科学院辽宁分院編			索取号: 71—32
	索取号: 61—23		
<b>543.43.546.841</b>	1550	<b>546.3</b>	1556
偶氮胂I比色法測定針 胡国振, 徐作馥著 原子能科学技术 1962年6期439—444頁 中国科学院原子核科委編		国外稀有元素化学的研究近况 顧翼东著 国外科技簡訊 1962年5期2—3頁 上海科技情报研究所編	
	索取号: 72—2		索取号: 71—30
<b>543.5</b>	1551	<b>546.65</b>	1557
極譜催化波 高小霞著 核委科技資料 1962年7期1—3頁 中国科学院原子核科委編		<b>661.863/.868</b> 稀有元素研究的主要方向 情报研究 1961年8期2—3頁 中国科技情报研究所編	
	索取号: 72—4①		索取号: 71—18
<b>543.51:546.791</b>	1552	<b>546.65:542</b>	1558
方波極譜及其在鈾中杂质分析的应用 郑淑蕙著 核委科技資料 1961年2期1—6頁 中国科学院原子核科委編		微量稀土元素的化学分离 楊承宗著 核委科技資料 1962年6期1—3頁 中国科学院原子核科委編	
	索取号: 72—4①		索取号: 72—4①

546.87:543	1559	547.963.3	1564
利用苯或萘硒酸鉨測定銻的重量法和滴定法			
B. C. 索特聶柯夫等著		575.1	
江西冶金研究 1961年3期30—33頁		脫氧核醣核酸和遺傳	
江西省冶金研究所編		陳叔麒著	
	索取号: 76—3	山东医学院学报 1962年2期34—35頁	
			索取号: 61—22
546.882	1560	547.963.3	1565
銦(鈔)		脫氧核酸的代謝与合成	
J. 羅馬司著		医学科学参考資料 1962年1期12—19頁	
江西冶金研究 1961年1期40—43頁		中国医学科学院編	
江西省冶金研究所編			索取号: 61—32
	索取号: 76—3		
547.1	1561	547.963.3	1566
有机化合物和硅有机化合物的異同		苏联核酸研究工作近况介紹	
絕緣材料 1962年2期93—103頁		蔡良婉著	
哈尔滨絕緣材料厂編		医学科学参考資料 1962年5期16—21頁	
	索取号: 81—9	中国医学科学院編	
			索取号: 61—32
547.361	1562	547.965	1567
丙烯醇的制备		氨基酸的气体层析法分析	
高 純著		侯助存著	
絕緣材料 1961年5期52—56頁		医学科学参考資料 1962年8期27—28頁	
哈尔滨絕緣材料厂編		中国医学科学院編	
	索取号: 81—9		索取号: 61—32
547.96	1563	547.965	1568
微生物蛋白質的毒性		612.015	
医药卫生情报資料 1962年1期67—68頁		Neuraminic acid及其在机体内作用	
辽宁省医学科学情报研究室編		医学科学参考資料 1961年6期29—32頁	
	索取号: 61—23	中国医学科学院編	
			索取号: 61—32

## 地 質 學

### 地 賽 勘 探

550.8	1969
553.3/.4	

利用微生物普查金属矿床的可能性  
 科技情报 1962年3期3—4頁  
 中国科学院地質研究所編  
 索取号: 50—8

550.8	1570	科技情报 1961年18期10頁 中国科学院地質研究所編
553		索取号: 50—8
在煤田普查、勘探时，怎样采稀有分散元素样		
陈远德著		
地質科技情报 1961年5期7—10頁		
福建省地質局地質研究所編		
	索取号: 50—4	
550.8(512.12)	1571	550.8+551.46 1577
浙江省淳安地区綜合普查試驗总结		海洋地質学研究現狀
地質科技情报 1961年6期1—7頁		情报研究 1962年14期1—7頁
浙江省地質局地質研究所編		中国科学技术情报研究所編
	索取号: 50—29	索取号: 71—18
550.8(47)	1572	550.822 1578
近年来苏联区测工作的情况（发展的情况、存在的問題暨采取的措施）		岩心印痕分析法
地質科技情报 1962年4期1—20頁		William C. Kelly著
地質部地質科研院編		地質科技情报 1961年7期11—14頁
	索取号: 50—2	福建省地質局地質研究所編
		索取号: 50—4
550.8(47)	1573	550.822 1579
1959—1960年苏联地質勘探工作七年計劃执行中的某些情况和今后做法		提高鑽探岩矿心采取率的几項措施
地質科技情报 1961年6期1—21頁		地質科技情报 1961年9期19—31頁
地質部地質科研院編		福建省地質局地質研究所編
	索取号: 50—2	索取号: 50—4
550.8(430.1)	1574	550.822 1580
德意志民主共和国地質調查和勘探的当前任务		孔內水力采样方法
科技情报 1962年3期8—9頁		IO. C. 薩姆金著
中国科学院地質研究所編		地質科技情报 1961年5期11—14頁
	索取号: 50—8	福建省地質局地質研究所編
		索取号: 50—4
550.8.001.6	1575	550.822 1581
当前国外地質学及勘探技术方面的发展动向		关于流砂层及卵石层的鑽进方法
地質科技情报 1961年1期13—22頁		地質科技情报 1961年1期29—35頁
福建省地質局地質研究所編		河南省地質局地質研究所編
	索取号: 50—4	索取号: 50—10
550.8.018	1576	550.822 1582
超高真空技术的現代水平		利用烤胶、紙漿廢液及泥煤泥漿處理試驗 (摘要)
		李世范著
		地質科技情报 1961年6期8—10頁
		浙江省地質局地質研究所編
		索取号: 50—29

- 550.83** 1583 中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 553.4** 在普查和勘探稀有金属碳酸岩时采用地球物理方法的可能性  
Г.С. 赫拉米耶夫著  
地質科技情报 1961年4期1—6頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.83** 1584 同位素地質学在当前地質科学中的意义  
地質科技情报 1961年9期1—12頁  
地質部地質科研院編  
索取号: 50—2
- 550.83** 1585 用放射性測量方法对放射性进行定量評价的野外方法  
A. C. 維尔申宁著  
鉱物地質 1962年1期25—32頁  
中国国外科技文献編委会編  
索取号: 50—43
- 550.831** 1585 重力勘探法对鉄矿的应用  
地質科技情报 1961年9期11—18頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.834:534.8—8** 1586 激发电位法之介紹  
地質科技情报 1961年1期27—28頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.835** 1587 放射性地質学問題及世界各国研究状况  
科技情报 1962年3期2—8頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 550.835** 1588 稳定同位素在地質学上的意义  
科技情报 1961年17期4—5頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 550.835** 1589 应用激发極化法区分磁鐵貧矿和富矿的試驗  
結果  
地質科技情报 1962年4期1—19頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.838** 1595 关于地球深层的电磁測深  
科技情报 1962年2期14頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8

- 550.838** 1596  
华安草板磁異常 CK-1 鑽孔用綜合方法进行  
研究編录之成果的初步總結  
地質科技情报 1962年2期7—10頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.84** 1597  
**553.41**  
关于金属矿床的水化学找矿  
C.П. 阿尔布尔著  
地質科技情报 1961年7期1—7頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.84** 1598  
**553.43**  
水化学找銅矿工作總結  
馬全軒著  
地質科技情报 1962年4期20—35頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.84** 1599  
**553.64**  
分散流和水化学在普查磷矿工作中的应用  
地質科技情报 1962年2期11—14頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.84** 1600  
**550.87**  
生物地球化学普查方法的应用經驗  
A.A. 別施洛夫著  
地質科技情报 1961年1期35—37頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.853** 1601  
对放射性矿石进行航空普查时森林复蓋层的  
屏蔽作用  
(苏) A.B. 馬特維耶夫著  
鉻矿地質 1962年4期19—22頁  
索取号: 50—8
- 中国国外科技文献編委会編  
索取号: 50—43
- 550.853** 1602  
**553.495**  
在輻射取样时測定天然产状放射性矿石的射  
气扩散修正值的方法  
(苏) B.A. 阿尔崔巴謝夫等著  
鉻矿地質 1962年4期15—18頁  
中国国外科技文献編委会編  
索取号: 50—43
- 550.84** 1603  
**550.87**  
生物地球化学普查方法的应用經驗  
A.A. 別施洛夫著  
地質科技情报 1961年1期35—37頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 550.93** 1604  
最新的地質絕對年齡表  
地質科技情报 1962年1期19—20頁  
浙江省地質局地質研究所編  
索取号: 50—29
- 550.93** 1605  
用放射性数据測定隕石体和地球的年齡  
科技情报 1961年30期26—27頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 550.93** 1606  
关于新塔諾沃杂岩体的緯晶岩年齡  
科技情报 1961年21期8頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 550.93** 1607  
地質絕對年齡測定的現狀  
科技情报 1962年6期13—14頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8

- 550.93** 1608 科技情报 1962年2期10頁  
中国科学院地質研究所編  
前寒武紀的地質年代学  
科技情报 1962年32期1—2頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 551.732** 1609 科技情报 1962年2期10頁  
中国科学院地質研究所編  
现代地壳运动的研究  
地球物理参考資料 1962年4期8—9頁  
地球物理研究所編  
索取号: 50—8
- 普通地质学**
- 551(47)** 1609 科技情报 1962年2期10頁  
根据地球物理資料推論地壳和壳下层物質的  
关系  
B. A. 馬格尼茨基著  
地球物理参考資料 1962年4期10—16頁  
地球物理研究所編  
索取号: 50—39
- 551(512.11)** 1610 科技情报 1962年2期10頁  
对福建省一些地質問題的看法  
徐克勤著  
地球物理情报 1961年8期1—9頁  
福建省地質局地質研究所編  
索取号: 50—4
- 551.001** 1611 科技情报 1962年2期10頁  
建国以来我国地質科学在苏联的一些影响  
地質科技情报 1962年5期1—9頁  
地質部地質科研院編  
索取号: 50—2
- 551.001.6(510)** 1612 科技情报 1962年2期10頁  
中国地質学的进步及展望  
赵景德著  
地質科技情报 1962年3期1—10頁  
地質部地質科研院編  
索取号: 50—2
- 551.1** 1613 科技情报 1962年2期10頁  
国际地球内部开发計劃—地球内部的探討—  
地球物理参考資料 1962年4期23—26頁  
地球物理研究所編  
索取号: 50—39
- 551.1** 1614 科技情报 1962年2期10頁  
关于地球上中层方案  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 551.14** 1615 科技情报 1962年2期10頁  
现代地壳运动的研究  
地球物理参考資料 1962年4期8—9頁  
地球物理研究所編  
索取号: 50—8
- 551.14** 1616 科技情报 1962年2期10頁  
根据地球物理資料推論地壳和壳下层物質的  
关系  
B. A. 馬格尼茨基著  
地球物理参考資料 1962年4期10—16頁  
地球物理研究所編  
索取号: 50—39
- 551.14** 1617 科技情报 1962年2期10頁  
对地壳中子流的研究  
科技情报 1961年29期13—14頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 551.14** 1618 科技情报 1962年2期10頁  
地壳构造和某些岩石学問題  
科技情报 1961年29期13頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 551.14** 1619 科技情报 1962年2期10頁  
地壳的物質成因  
科技情报 1961年20期6頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8
- 551.14** 1620 科技情报 1962年2期10頁  
形成地壳的能量  
科技情报 1961年29期8頁  
中国科学院地質研究所編  
索取号: 50—8

- |                     |      |                            |      |
|---------------------|------|----------------------------|------|
| 551.14              | 1621 | 551.14(73)                 | 1628 |
| 552.321             |      | 美国的地壳研究                    |      |
| 关于地壳的花崗岩层形成的問題      |      | 科技情报 1961年18期 7頁           |      |
| 科技情报 1961年21期 2頁    |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 索取号: 50—8                  |      |
|                     |      |                            |      |
| 551.14              | 1622 | 551.2/.3                   | 1629 |
| 地壳的物質成因             |      | 論地質运动及其成因                  |      |
| 科技情报 1961年29期 9頁    |      | 科技情报 1961年29期 12頁          |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
|                     |      | 索取号: 50—8                  |      |
| 551.14              | 1623 | 551.2                      | 1630 |
| 地壳历史的循环和发展          |      | 地球的內部构造                    |      |
| 科技情报 1961年29期 7頁    |      | Л. В. 阿利特舒列尔, C. B. 科尔密尔著  |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 地球物理參考資料 1962年4期 1—7頁      |      |
|                     |      | 地球物理研究所編                   |      |
|                     |      | 索取号: 50—39                 |      |
| 551.14              | 1624 | 551.2                      | 1631 |
| 按地表波散射的欧亚地壳結構       |      | 論同地壳深部結構和成矿有关的岩漿作用問題的岩石学研究 |      |
| 科技情报 1961年20期 5頁    |      | 技术情报 1961年30期 11—19頁       |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
|                     |      | 索取号: 50—8                  |      |
| 551.14              | 1625 | 551.2                      | 1632 |
| 地壳內的物質移动及交代作用的理論化   |      | 論与認識地球深部有关的几个地質問題          |      |
| 日本東京大学 都城秋穂 坂野升平著   |      | 科技情报 1961年30期 8—10頁        |      |
| 科技情报 1961年24期 1—11頁 |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      |                            |      |
|                     |      | 索取号: 50—8                  |      |
| 551.14              | 1626 | 551.2                      | 1633 |
| 地球上中层及其对地壳发育的影响     |      | 論地質运动及其成因                  |      |
| 科技情报 1962年 2期 1—9頁  |      | 科技情报 1961年20期 4頁           |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
|                     |      | 索取号: 50—8                  |      |
| 551.14              | 1627 | 551.2                      | 1634 |
| 关于地壳的花崗岩层形成的問題      |      | 关于地球内部的研究和超深鑽探             |      |
| 科技情报 1961年29期 9頁    |      | 科技情报 1962年 2期 11頁          |      |
| 中国科学院地質研究所編         |      | 中国科学院地質研究所編                |      |
|                     |      | 索取号: 50—8                  |      |

- 551.22** 1635 浙江省地质局地质研究所编  
关于江西岩浆活动时代的资料及其讨论  
陈葦鴻著  
地質科技情报 1962年5期8—10頁  
江西省地质科学研究所编  
索取号: 50—37
- 551.24** 1636 551.24 (512.31) 1642  
地球内壳分层假说和大地构造学  
科技情报 1961年29期13頁  
中国科学院地质研究所编  
索取号: 50—8
- 551.24** 1637 551.243 1643  
喀斯特的成因和发育  
楊海江著  
技术研究 1961年12期23—25頁  
太原市科委编  
索取号: 71—32
- 551.24** 1638 551.243 1644  
关于大地构造研究的几个问题  
陈国达著  
广东地質通訊 1961年6期1—9頁  
广东省地质局地质矿产研究所编  
索取号: 50—30
- 551.24 (510)** 1639 551.243 (512.31) 1645  
关于中国南部的太平洋大地构造  
科技情报 1961年20期5頁  
中国科学院地质研究所编  
索取号: 50—8
- 551.24 (511.33)** 1640 551.243 (512.31) 1646  
关于江西省大地构造性质的讨论  
陈葦鴻著  
地質科技情报 1962年4期19—23頁  
江西省地质科学研究所编  
索取号: 50—37
- 551.24 (512.12)** 1641 井岡山冰川遗迹之发现  
浙江省的大地构造及找矿方向  
謝家荣著  
地質科技情报 1962年2期1—9頁  
江西省地质科学研究所编  
索取号: 50—37
- 浙江省地质局地质研究所编  
索取号: 50—29
- 广东省区域地质构造特征及有关大地构造发展的几个问题  
莫柱孙著  
广东地質通訊 1961年6期10—25頁  
广东省地质局地质矿产研究所编  
索取号: 50—30
- 福清断裂带的初步研究  
地質科技情报 1962年2期19—21頁  
福建省地质局地质研究所编  
索取号: 50—4
- 松溪—华安深大断裂在浙南、闽北一带的表现并试论其特征  
高天鈞著  
地質科技情报 1962年3期1—8頁  
福建省地质局地质矿产研究所编  
索取号: 50—4
- 地壳断裂  
科技情报 1961年18期7頁  
中国科学院地质研究所编  
索取号: 50—8
- 粵西几个断裂带的初步观察及有关变质作用的成因、分类和命名问题  
莫柱孙等著  
广东地質通訊 1962年9期29—46頁  
广东省地质局地质矿产研究所编  
索取号: 50—30
- 齐俊生著  
地質科技情报 1962年3期1—3頁  
江西省地质科学研究所编  
索取号: 50—37

地层学

- |   |                                      |  |                                      |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <p><b>地层学</b></p> <p><b>551.7</b></p> <p>当前地层研究的方向和任务<br/>科技情报 1962年1期15—16頁<br/>中国科学院地質研究所編</p>              | <p><b>1648</b></p> <p>索取号: 50—8</p>  | <p><b>551.7(511.33)</b></p> <p>云开大山变質杂岩的时代和成因問題<br/>广东地質通訊 1962年9期9—28頁<br/>广东省地質局地質矿产研究所編</p>                                     | <p><b>1655</b></p> <p>索取号: 50—30</p> |
| <p><b>551.7</b></p> <p>地質历史中元素迁移因素的演变<br/>A. A. Сауков 著<br/>情报簡訊 1962年3期9—16頁<br/>中国科学院兰州地質研究所編</p>          | <p><b>1649</b></p> <p>索取号: 50—44</p> | <p><b>551.72(511.33)</b></p> <p>从楊家桥含鉄岩組特征和对比来探討江西省<br/>前震旦紀变質岩系的划分<br/>湯加富著<br/>地質科技情报 1962年4期12—16頁<br/>江西省地質科学研究所編</p>          | <p><b>1656</b></p> <p>索取号: 50—37</p> |
| <p><b>551.7</b></p> <p>哑地层对比方法<br/>刘宝珺著<br/>成都地質学院学报 1962年4期42—57頁</p>  | <p><b>1650</b></p> <p>索取号: 50—47</p> | <p><b>551.72(512.21)</b></p> <p>关于江西省前震旦系变質岩层位划分对比意<br/>見<br/>顏美鐘著<br/>地質科技情报 1962年4期1—11頁<br/>江西省地質科学研究所編</p>                     | <p><b>1657</b></p> <p>索取号: 50—37</p> |
| <p><b>551.7(512)</b></p> <p>地层划分对比的基本概念与华南地层的几个<br/>問題<br/>孙云鑄著<br/>广东地質通訊 1962年9期1—8頁<br/>广东省地質局地質矿产研究所編</p> | <p><b>1651</b></p> <p>索取号: 50—30</p> | <p><b>550.93</b></p> <p>鄂西神农架羣前寒武紀地层及前震旦紀神农<br/>架羣的确定及其意义和对比問題的探討的<br/>报导<br/>楊开济著<br/>湖北地質科技情报 1962年1期9—13頁<br/>湖北地質局地質科学研究所編</p> | <p><b>1658</b></p> <p>索取号: 50—36</p> |
| <p><b>551.7(512.11)</b></p> <p>福州盆地第四紀天然气的地質概況<br/>魏开談著<br/>地質科技情报 1962年3期9—16頁<br/>福建省地質局地質研究所編</p>          | <p><b>1652</b></p> <p>索取号: 50—4</p>  | <p><b>551.732</b></p> <p>前寒武紀的地質年代学<br/>科技情报 1962年32期1—2頁<br/>中国科学院地質研究所編</p>  | <p><b>1659</b></p> <p>索取号: 50—8</p>  |
| <p><b>551.7(512.22)</b></p> <p>湖南省地层分区及其特征<br/>湖南地質科技簡報 1962年3期18—20頁<br/>湖南省地質研究所編</p>                       | <p><b>1653</b></p> <p>索取号: 50—32</p> | <p><b>551.732</b></p> <p>世界前寒武紀动物化石研究概況 (編介)<br/>科技情报 1962年1期2—14頁<br/>中国科学院地質研究所編</p>   | <p><b>1660</b></p> <p>索取号: 50—8</p>  |

- 56.07 1660 索取号: 50—47
- 551.732 世界前寒武紀動物化石研究概況(編介) 1667
- 科技情報 1962年1期2—14頁
- 中国科学院地質研究所編
- 索取号: 50—8
- 551.733.1 1661 四川盆地中三迭紀含鹽層之沉積相及對  
T<sub>2</sub>C<sup>2</sup>層T<sub>2</sub>C<sup>4+5</sup>層鹽類礦產的初步預測  
王正瑛 劉誠著 1668
- 靖县南部發現奧陶紀地層 1962年3期25—36頁
- 許祥平著
- 湖南地質科技簡報 1962年1期4—5頁
- 湖南省地質研究所編
- 索取号: 50—32
- 551.733.1 1662 對長沙市跳馬煤田下侏羅紀煤系的初步認識  
陳錦海著 1669
- 贛西永新地區奧陶系之發現 1962年1期5—7頁
- 地質科技情報 1962年3期4—6頁
- 江西省地質科學研究所編
- 索取号: 50—32
- 551.735 1663 湖南北下侏羅紀煤系的含煤層位  
陳大万著 1670
- 下石炭紀皺壁珊瑚一新屬及其意義 1962年1期1—18頁
- 秦洪賓著
- 成都地質學院學報 1962年3期58—64頁
- 索取号: 50—47
- 551.736(512.21) 1664 第三紀魚化石中鈆的發現  
Л. Ф. 勃里先柯著 1671
- 鄂東南地區上二迭紀地層劃分初步意見 1962年5期9—10頁
- 趙目強著
- 湖北地質科技情報 1962年1期1—8頁
- 湖北地質局地質科學研究所編
- 索取号: 50—36
- 551.76 1665 融积岩的若干岩石学特征及其成因的探討  
(提要)
- 陝北延河區上三迭統及侏羅系沉積旋回性與  
石油垂直分布的关系 1962年4期58—62頁
- 趙霞飛著
- 成都地質學院學報 1962年4期58—62頁
- 索取号: 50—47
- 551.76 1666 譚榮森著 1672
- 川滇中生代紅層及煤系時代劃分的初步意見 1962年4期8—10頁
- 常隆庆著
- 成都地質學院學報 1962年3期10—24頁
- 索取号: 50—29

## 岩 石 学

- 552.1 1671
- 此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)