

840615

79415
56275,3A

中文科技期刊简介



科学文献出版社

中文科技期刊简介

(续集)

中国科学技术情报研究所编

科学技术文献出版社

1987

内 容 简 介

本书是《中文科技期刊简介》的续集，主要介绍中国科学技术情报研究所文献服务部馆藏较为齐全的4186种中文科技期刊中上集尚未报道的1641种科技期刊（包括部分港、台科技期刊）。其期刊报道专业范围有：理、工、农、医等。书后附有4186种中文科技期刊总索引。《中文科技期刊简介》全集基本上反映国内主要科技期刊的全貌，是一部有价值的检索工具书。

本书可供科研技术人员、高等院校及中等技术学校师生、情报工作者、图书馆工作者参考使用。

中文科技期刊简介（续集）

高灿荣 主编

中国科学技术情报研究所 编
科学技术文献出版社 出版
北京星城印刷厂 印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

787×1092毫米 16开本 16.25印张 550千字

1987年6月北京第一版第一次印刷

印数：1—6100册

科技新书目：139—72

统一书号：17176·511 定价：3.35元

编 者 说 明

一、中文科技期刊是国内科技情报来源的重要组成部分。中国科学技术情报研究所每年收集到中文科技期刊4500种左右。为了提高期刊的利用率，便于各类情报图书部门掌握线索，加强收集工作，特编辑这部《中文科技期刊简介》（续集）。

二、中文科技期刊品种繁多，变动频繁，不成型者为数不少。本书所介绍和报导的1641种系其中主要的、常用的、较稳定的，并且1980年后继续出版的。

三、为加强各部门和广大读者对中文科技期刊的了解，本书所报导的各种期刊主要介绍创刊年、刊物的性质、内容简介、主要栏目、读者对象、刊名刊期的变更情况以及本所近年馆藏状况，并附有编辑出版者的通讯地址，以便联系。

四、为使广大读者查阅方便，书末汇编《中文科技期刊简介》总索引。

五、本书所报导的各种期刊，先按学科大类，大类中再按刊名汉语拼音音序编排。
每种期刊的著录格式如下所示：

本书报导顺序号	期刊馆藏索取号
2571	N-29 ⁶
深圳大学学报（季刊）——《深圳大学学报》编辑部（广东省深圳市）《粤刊205号》—— 该刊于1984年创刊，为综合性学术刊物。报道内容包括研究成果、学术论文、研究报告、实验总结、研究工作简报或动态、教育理论、国内外重要研究资料转载、国际学术动态等。供国内外科研工作者、大专院校师生参阅。我所馆藏：84年（1期）。	刊号

编 者

目 录

编者说明

自然科学总论	(1)
数理科学和化学	(5)
天文学、地球科学	(8)
生物科学	(18)
医药、卫生	(22)
农业科学	(35)
一般工业技术	(51)
矿业工程	(57)
石油、天然气工业	(62)
冶金工业	(68)
金属学、金属工艺	(80)
机械、仪表工业	(84)
武器工业	(92)
动力工程	(98)
原子能技术	(100)
电工技术	(101)
无线电电子学、电信技术	(104)
自动化技术、计算技术	(118)
化学工业	(121)
轻工业、手工业	(131)
建筑科学	(140)
水利工程	(145)
交通运输	(148)
航空、航天	(154)
环境科学	(156)
其它	(160)
《中文科技期刊简介》总索引	(170)

自然科学总论

2546

N-281

阿拉善科技(季刊)——内蒙古阿拉善盟科技情报所(内蒙古阿拉善盟)

该刊于1984年创刊,是综合性科技情报刊物。综合报道该盟工、农、牧等各专业领域的科技动态、研究成果、调查报告、问题分析、未来预测,以及国内外科学技术水平、动向及发展趋势的综述性文章、译文等。供有关科研工作者、工程技术人员、科技情报人员和有关领导参阅。我所馆藏:84年(1—2期)。

2547

N-76

宝鸡科技(不定期)——宝鸡市科技情报研究所(宝鸡市红旗路南瑞路西)

该刊于1974年创刊,是面向全国的科技情报刊物。报道内容包括:科研成果、学术论文、工艺技术以及有价值的译文等。供科研、技术人员参阅。我所馆藏:81年(1—2、21期);83年(22—23期)。

2548

N-290

重庆科技(双月刊)——重庆市科委科技情报处(重庆市人民路236号)

该刊于1983年创刊,为综合性科技刊物。主要报道各行各业在科学研究、技术革新、引进技术及新技术、新工艺、新成就等方面的文章以及重大科研成果、研究报告、科技论文和有关科学管理、技术引进、技术改造、技术攻关的经验介绍、建议及科技综述、述评、译文等。供科研、生产、教学单位的科技、情报人员及管理干部参阅。我所馆藏:84年(1期)。

2549

N-267

大自然(季刊)——《大自然》编辑部(北京市天桥南大街126号)《2—481=京刊594号》

该刊于1980年创刊,是综合性中级科普刊物。刊登的专业范围包括动物、植物、古生物、天文、地学、博物馆学等。主要栏目有:科学考察,形色的自然界,动植物养殖,博物学大话,博物馆巡礼等。供所有自然爱好者阅读。我所馆藏:83年(1期)。

2550

N-4

福州大学学报(季刊)——《福州大学学报》编委会(福州市工业路)《闽刊53号》

该刊于1961年创刊,属综合性学术刊物。主要刊载数学、计算机科学、物理、无线电、电机、机械、化学、化工、轻工、土建、地质、矿冶、工业管理、外语等方面的论文、研究简报、自然辨证法研究等。供有关科研、教学、技术及技术管理人员参阅。我所近年馆藏:81年(1—3期);82年(1—4期);83年(1—4期);84年(1—3期)。

2551

N-270

广西科学院学报(不定期)——《广西科学院学报》编辑部(南宁市星湖路)

该刊于1982年创刊,是综合性科学技术内部学术刊物。主要报道该院所属各单位的科学技术研究成果、学术论文、工作研究与有关动态等。供广大科研人员、技术人员、大专院校师生参阅。我所馆藏:82年(1期)。

2552

N-282

广州科技情报(不定期)——广州市科技情报研究所(广州市府前路)《粤刊095号》

该刊于1980年创刊,原名《科技参考》,1984年改为现名,为综合性科技情报刊物。该刊以报道国外科技情报为主,设工艺技术、轻化、纺科技、节能环保、家用电器、农业园艺、衣、食、住科技、医药卫生、港、澳、台科技经济动态等栏目。还报道国内和本市的科技情报、研究报告、述评、科苑新秀、科技简讯、科技图片等栏目。供各工矿企业、经济部门、科研情报单位、大专院校的有关人员参阅。我所馆藏:84年(4—5期)。

2553

N104

贵阳师院学报(季刊)——贵阳师范学院(贵阳市)

该刊于1960年创刊,是综合性理论学术刊物。主要刊登哲学、经济学、政治、文艺学、历史、法律、教育心理学、生物、地理、天文、数学、物理学等方面的理论研究文章。供大、中学校师生、宣传、教育部门科研人员、图书情报工作者参阅。我所馆藏:83年(1期)。

2554

N-274

贵州科学(半年刊)——贵州科学院(贵阳市)《黔刊27号》

该刊于1983年创刊,是自然科学综合性学术刊物。主要刊登理、工、农、医及某些边缘学科在理论上、实践上有一定创见的学术论文,有关贵州省自然条件、自然资源的考察报告,科研成果或阶段性成果的报告,上述各学科中有独立见解或分析的综述,以及书刊评介及国内外新理论、新学科的研究动态及进展等。供自然科学工作者、大专院校师生参阅。我所馆藏:83年(创刊号、2期)。

2555

N-286

河北省科学院学报(不定期)——《河北省科学院学报》编委会(石家庄市友谊南大街)

该刊于1984年创刊,为自然科学综合性学术刊物。主要刊登该院内各研究所所取得的科研成果以及该院与有关协作单位共同取得的应用推广成果。内容包括:激光、自动化、化工应用、能源、地理、微生物、生物等方面的学术论文、研究简报、学术动态以及自然资源的考察报告等。供广

大科研工作者参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2556

N-223

河南科学院学报（季刊）——《河南科学院学报》编委会（河南省郑州市行政卫四号楼）《豫刊70号》

该刊是自然科学综合性学术刊物。主要报道探讨新理论、传授新技术、介绍新方法或新进展等方面具有一定理论水平和实践价值的学术论文，重要科研成果的实践报告等。供从事自然科学技术方面的科技工作者参阅。我所近年馆藏：82年（1期）；84年（2期）。

2557

N-275

江西省科学院院刊（季刊）——《江西省科学院院刊》编辑委员会（南昌市第四交通路彭家桥）

该刊是自然科学综合性刊物。主要报道该院的科研情况、科研成果、阶段研究总结、学术活动和重要科研会议以及科技简讯、有价值的文献综述和翻译文章。供自然科学工作者和大专院校师生参阅。我所馆藏：83年（1期）；84年（1—2期）。

2558

N-257

教学研究（季刊）——重庆大学《教学研究》编辑部（四川重庆大学高等工程教育研究所）

该刊于1981年创刊，系教育理论学术刊物。主要刊载教育理论研究、教学改革、教材建设、教学法研究、工作研究、国外教育动态、简讯等。供教育研究人员、大专院校教师参阅。我所馆藏：82年（1期）；83年（1—4期）；84年（1—4期）。

2559

N-179

科技信息（月刊）——景德镇市科技情报研究所（江西景德镇市人民广场南侧科技馆）

该刊于1979年创刊，是综合性科技情报刊物。主要刊载国内外的适用技术和引进的国外适用技术方面的科技、经济及管理方面的信息。该刊分《工业分册》和《农业分册》刊出，前者主要栏目有：陶瓷、机械、能源、电子仪器、医药卫生、食品轻工、建工建材、城建环保、化工、科技管理、经营管理等。后者主要栏目有：农业、林业、畜牧业、渔业、多种经营、乡镇企业、乡镇建设等。供各行业科技人员和工人、农民等劳动者以及乡镇企业管理干部参阅。我所近年馆藏：81年（1—2期）；82年（1—2期）；83年（1期）。

2560

N-226

科学发展（月刊）——台湾省行政院国家科学委员会（台北市）

该刊于1973年创刊，为综合性科技活动报导刊物。主要刊登特约综合研究报导、专题报导、科技发展动态报导、出席国际会议报告、研究专题简介和延揽人才简介等。供有关科研技术人员参阅。我所近年馆藏：81年（2—12期）；82年（1

—12期）；83年（1期）。

2561

N-254

科学技术动态（不定期）——西南师范学院科技情报室（重庆市）

该刊于1982年创刊，属内部科学技术情报刊物，报道内容包括理科各系分数学、物理、化学、生物、地理等基础学科，按专辑刊载。主要内容：各门学科的动向、趋势、水平、进展等动态的研究文章，各门学科的译文，文摘，以及科学技术的消息、简讯等。供高等师范院校、综合性大学、中专和有关研究机关、工厂、企业的教师、学生、科学技术工作者参阅。我所馆藏：82年（1—2期）；83年（1—3期）；84年（1期）。

2562

N-236

科学知识（半年刊）——台湾省立台中图书馆（台湾省台中市）

该刊为科普性的科学刊物，主要刊登自然科学讲座、经济讲座、科学教育研讨会、科学展览、科学研究实习等方面的文章。供广大科学爱好者参阅。我所馆藏：80年（12期）；81年（13期）；82年（14—15期）。

2563

N-260

科研动态（不定期）——内蒙古大学科技情报室（呼和浩特市大学路1号）

该刊于1979年创刊，为综合性学术刊物。专业范围涉及高等院校各专业，主要报道该校各专业的科研、教学工作的研究成果和进展情况等。供高等院校师生、科研工作者参阅。我所馆藏：82年（1—5期）；83年（1—7期）；84年（1—7期）。

2564

N-283

辽宁科学技术研究成果公报（不定期）——辽宁省科委科技成果管理办公室（沈阳市）

该刊于1983年创刊，是检索报道类科技情报刊物。主要刊登1982年及其以后年度完成、符合登记条件的科技成果，是具有省内先进水平以上，经济效益显著或社会效果较大，经市（地）科委、省专业局及市地级、中央驻省部门推荐，审查合格，由省科委科技成果管理办公室正式登记的重大科技成果。供各行业有关科研、生产、教学、管理人员参阅。我所馆藏：84年（4—5期）。

2565

N-234

牡丹江师院学报（年刊）——牡丹江师范学院（黑龙江省宁安县）

该刊于1979年创刊，为内部交流的学术性刊物。主要刊登该校在数学、物理学、生物学、化学、体育等方面的论文和教学研究等。供高等院校自然科学专业的有关师生参阅。我所馆藏：81年（2期）；82年（总21期）；84年（总27期）。

- 2566** N-149
南京师大学报：自然科学版（季刊） —— 南京师范大学（南京市宁海路122号）
 该刊是综合性学术刊物。原名《南京师院学报》，1984年改为现名。主要刊登数学、物理、化学、生物、地理、体育、心理学等七大专业的研究论文。供中学教师、大学教师和学生参阅。我所馆藏：81年（1期）；82年（1、2、4期）。
- 2567** N-106
内蒙古大学学报：自然科学版（季刊） —— 内蒙古大学（呼和浩特市）《16—67=蒙刊77号》
 该刊于1955年创刊，系综合性学术刊物。主要刊登数学、物理、化学、电子、生物等专业的科学论文、学术论文、研究和教学情况等。供研究人员、大学教师、研究生、大学理科高年级学生以及工程技术人员、管理人员参阅。我所馆藏：84年（1—2期）。
- 2568** N-279
青海工农学院学报（半年刊） —— 《青海工农学院学报》编委会（青海西宁莫家泉湾）《青刊52号》
 该刊于1983年创刊，是以自然科学为主的综合性学术刊物。主要刊登该院各学科的科研成果和论文、调研报告、文献综述等。供自然科学工作者和大专院校师生参阅。我所馆藏：83年（1期）。
- 2569** N-253
情报交流（不定期） —— 山东省科学院情报室（济南市经十路东院路）
 该刊于1982年创刊，是内部交流的科学技术刊物。它主要反映该院科研和学术交流的情况，报导科研成果和科研动态。供广大科研、生产部门的研究人员和生产技术人员参阅。我所馆藏：82年（1—2期）。
- 2570** N-57
陕西师范大学学报（半年刊） —— 《陕西师范大学学报》编辑部（西安南郊吴家坟）
 该刊于1961年创刊，属综合性理论学术刊物。主要刊登数学、物理、化学、生物、地理等各学科的科学理论论文、学术论文、教学研究工作经验、专题评论和中学理科教学研究等。供大专院校师生、科研人员、研究生参阅。我所馆藏：80年、81年（总7期）；82年（总8期）；83年（1—2期）；84年（1—2期）。
- 2571** N-296
深圳大学学报（季刊） —— 《深圳大学学报》编辑部（广东省深圳市）《粤刊205号》
 该刊于1984年创刊，为综合性学术刊物。报道内容包括研究成果、学术论文、研究报告、实验总结、研究工作简报或动态、教育理论、国内外重要研究资料转载、国际学术动态等。供国内外科研工作者、大专院校师生参阅。我所馆藏：84年（1期）。
- 2572** N-264
深圳特区科技（季刊） —— 深圳市科技发展中心（深圳市上步）
 该刊于1983年创刊，为综合性科技刊物。主要报道深圳特区科技成果、特区建设、技术引进、工作探讨、考察报告、学术论坛、微型机应用，以及港澳科技动态等方面的文章。供科技工作者、情报人员和经济建设管理干部参阅。我所馆藏：83年（1—2期）；84年（1—3期）。
- 2573** N-66
石河子科技（双月刊） —— 石河子市科委科技情报研究所（新疆石河子市科委）
 该刊于1975年创刊，是综合性科技情报刊物。报导内容包括：石河子市农、牧、工、医等方面科研成果和先进技术的推广应用成果、学术论文、科技译文等。供全国各省、市、自治区的有关科研单位和科技情报部门，各企、事业单位的科技人员参阅。我所馆藏：81年（1—6期）；82年（1—6期）；83年（1—6期）；84年（1—6期）；85年（1期）。
- 2574** N-269
石河子农学院学报（不定期） —— 新疆石河子农学院（新疆石河子市）
 该刊于1973年创刊，原名《科技通讯》，1983年下半年停刊，后改为《石河子农学院学报》，为综合性学术刊物。主要刊载该院农、林、牧、机、水、农业经营管理各学科的研究论文。供农、林、牧、机、水和经营管理、教学、科研人员参阅。我所馆藏：83年（1期）。
- 2575** N-241
台湾科学（季刊） —— 台湾省科学振兴会（台湾省台北市）
 该刊为综合性自然科学刊物。主要登载自然科学领域的研究论文、论述、新技术、新理论、译文和科学小品等。供广大科学研究人员参阅。我所馆藏：81年（35卷1—4期）；83年（37卷1—3期）；84年（38卷1—2期）。
- 2576** N-256
天津师院学报：自然科学版（不定期） —— 天津师范学院（天津市）
 该刊于1981年创刊，是综合性的自然科学方面的学术刊物。主要报道该院理科各系教师、工程技术人员、实验室工作人员、科技情报人员、研究生和高年级学生发表的论文，以及该院自然科学各方面的研究成果和学术论文。主要栏目包

新学术论文、基础科学和应用科学的实验研究、教学经验和教材研究、自然辩证法研究、科学发展史、新兴科学简介等。供广大教师和科技人员参阅。我所馆藏：81年（1期）。

2577 **N-92**
西北大学学报（季刊）——《西北大学学报》编辑部（西安市小南门外）《52—10=陕刊019号》
该刊于1957年创刊，是综合性自然科学学术理论刊物。主要刊登反映该校科研教学成果和学术研究方面的专题研究论文、自然辩证法、自然科学史、教学研究、学术动态、研究简报、综合评述等文章。供科技工作者、理工科院校师生和中专理科教师参阅。我所近年馆藏：81年（1—4期）；82年（1—4期）；83年（1—4期）；84年（1—3期）。

2578 **N-3**
厦门大学学报：自然科学版（季刊）——厦门大学（厦大办公楼三楼）
该刊于1952年创刊，为综合性学术刊物，主要刊登数学、计算机科学、物理学、化学、生物学、海洋学、科学仪器工程、环保等方面的研究报告和研究简报，供科技人员、教师参阅。我所近年馆藏：80年（1—4期）；81年（1—4期）；82年（1—4期）。

2579 **N-292**
研究生（不定期）——上海工业大学《研究生》杂志编辑部（上海工业大学204信箱）
该刊于1984年创刊，属于面向研究生及中青年科学工作者的多层次知识性杂志。主要刊载有一定水平和特色的学术论文、科研成果，以及研究方法等，设有：学术论坛，知识之窗，专业、理论、人物，思考与修养，简讯等栏目。供广大研究生、科学工作者参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2580 **N-293**
研究生（不定期）——中国科学技术大学研究生会学习宣传部（合肥市）
该刊于1984年创刊，为综合性理论学术刊物。刊载范围包括自然科学和人文科学方面的高级科普文章、学科与专业介绍、研究通讯、进展述评、译文、专题讨论、哲学与自然科学的关系、科学与社会的关系、新的技术革命中的研究生、体制改革与研究培养以及学习方法、教学经验、研究生学习和生活的各种文章和作品，另外还报导研究生学习和生活中各种有意义的社会活动、学习活动、对外交流等消息动态和简讯。供广大研究生和广大青年参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2581 **N-294**
研究生院学报（半年刊）——《研究生院学报》编辑部（北京3908信箱）

该刊于1984年创刊，为综合性理论学术刊物。主要刊载该院师生（包括研究生导师、兼职教师和毕业生）的科研成果、学术论文以及在各学科领域中的新思想、新观点、新理论、新方法等论文。供该院广大师生和科学系统的科研人员以及其他部门的自然科学工作者参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2582 **N-271**
应用科学学报（季刊）——《应用科学学报》编辑委员会（上海市4053信箱）《66—218=沪刊251号》

该刊于1983年创刊，是应用科学理论学术刊物。主要刊登我国应用科学方面的科研和学术成果，内容侧重于应用数学、应用物理、应用化学与信息科学、材料科学、无线电电子学、计算机科学和精密机械等。供从事应用科学方面的科研人员、大专院校师生、研究生参考。我所馆藏：83年（1—4期）；84年（1—2期）。

2583 **N-23**
枣庄科技（不定期）——枣庄市科技情报所（枣庄市解放路）

该刊于1976年创刊，为综合性内部科技刊物。主要刊登该市工业、农业各方面的科技成果、科技管理经验、科技消息动态等。供有关科技人员、有关领导参阅。我所近年馆藏：81年（1期）；82年（1—2期）。

2584 **N-284**
中国科学：B辑（化学 生物学 农学 医学 地学）（月刊）——中国科学院（北京朝阳门大街137号）《2—808=京刊322号》

该刊为自然科学综合性学术刊物，分中、外文两种版本同时出版，主要刊载反映化学、生物学、农学、医学、地学的基础研究和应用研究方面具有创造性的、代表我国科学水平的重要研究成果的学术论文。供国内外科技工作者参阅。我所馆藏：82年（1—12期）；83年（1—12期）；84年（1—12期）。

2585 **N-266**
自然信息（季刊）——湖南省科学技术协会（长沙市八一路）《42—28=湘刊59号》

该刊于1979年创刊，是自然辩证法的理论刊物。着重刊登有关自然辩证法理论研究，科学认识论，科学、技术论，科学技术·社会·自然，新技术革命研究和战略对策，信息·系统·控制，科学研究和工程技术方法，科学家研究，科学技术史，争鸣与讨论，外论与选择，新探索，研究

资料，自然，科学技术信息，学术会议文摘等方面有创造性的论文和有价值的研究资料。供自然辩证法理论研究和各门学科的科研人员参阅。我所近年馆藏：83年（1—4期）；84年（1—4期）。

2586

N-272

自然杂志（月刊）——台湾《自然杂志》社（台北市国光路152号）

该刊于1977年创刊，是自然科普刊物。该刊以促进博物为目的，介绍自然物与自然现象、原理、景色为原则。内容包括天文、地理、动物、植物、微生物、地质、气象、生态、考古、古生物，以及一切与自然有关系的文章。供自然科研、爱好人员参阅。我所近年馆藏：83年（1—12期）；84年（1—6期）。

数理科学和化学

2587

O-101

波谱学杂志（不定期）——中国科学院武汉物理研究所（武汉市）《鄂刊167号》

该刊属波谱学专业学术刊物。主要刊载微波波谱学、核磁共振、电子自旋共振、光磁共振、量子频标物理等，以及它们在物理、化学、生物学、医学、石油、测量等方面的应用和有关仪器研制及测试技术论文，有创建的综述、进展、评论、研究简报、学术动态等。供从事波谱学的科技工作人员和大专院校师生参阅。我所馆藏：83年（1—3期）；84年（2—3期）。

2588

O-26

分析测试通报（双月刊）——《分析测试通报》编辑部（广州市先烈中路100号）《46—104》

该刊于1982年创刊，属综合性学术刊物。主要报道仪器分析测试的应用研究成果，推广分析测试的新方法、新技术，交流大型精密仪器的使用和管理经验，介绍国内外分析测试技术的新进展。供具有中专以上文化程度的分析测试技术人员和管理人员参阅。我所近年馆藏：81年（8期）。

2589

O-28

分子科学与化学研究（季刊）——华中工学院（湖北省武昌喻家山）

该刊是综合性学术刊物。主要刊登理论化学、化学物理与物理化学、物理有机化学、计算化学、量子生物学、量子药物学、生物无机化学、新材料研究及其它化学研究的学术论文。供国内外化学、物理、生物及材料学方面的科学工作者和大专院校师生参阅。我所馆藏：82年（1—4期）；83年（1—4期）；84年（1—3—4期）。

2590

O-100

光谱学与光谱分析（双月刊）——中国光学会光

谱分会（北京海淀区魏公村学院路24号）《82—68=京刊1005号》

该刊是我国光谱学术领域内唯一的专业刊物。主要报道光谱学、激光光谱学、分子光谱学、光谱分析、光谱仪器制造等方面的最新科研成果、研究工作简报、最新进展评述、问题讨论、推广新仪器、新设备、新技术及学术活动简讯等。供冶金、地质、机械、环保、航天、航空、农林、石油化工、医药卫生、公安侦察等部门的研究单位、大专院校、厂矿试验室光谱工作者参阅。我所馆藏：84年（1—6期）；85年（1期）。

2591

O-16

光学工程（双月刊）——《光学工程》编辑部（四川省成都双流350信箱29分箱）《川刊109号》

该刊于1974年创刊，是光学工程学术性刊物，主要刊登光学工程系统与光学工程系统研制有关的自适应光学、光学设计、光学信息处理、光电图象处理、自动控制、电视技术、激光技术、微处理器应用、薄膜光学、光学材料及其加工、精细刻划技术、计量与测试技术、精密机械设计与加工工艺、金属材料加工工艺等方面的学术论文、技术报告、综述、研究简讯、专题讲座、译文、会议报导等。供光学工程技术研究人员和院校师生参阅。我所馆藏：81年（1—6期）；82年（1—6期）；83年（1—6期）；84年（1—6期）。

2592

O-90

核物理动态（季刊）——《核物理动态》编辑部（兰州市31号信箱）《78—23=川刊0033号》

该刊于1974年创刊，是核物理领域内的综合性情报刊物。主要报道国内外核物理、核化学、放射化学、核技术、加速器及其应用的综合性文章和译文以及上述领域内的新理论、新技术、新方法、新设备、新成果等方面的译文，国内外研究动态、学术活动会议消息，国外有关专业机构、人物等。供广大科技人员、有关领导和管理人员参阅。我所馆藏：83年（1—4期）；84年（1—4期）；85年（1期）。

2593

O-99

湖南数学年刊（年刊）——湖南省数学学会（长沙市湖南省教育厅科研处转）

该刊于1981年创刊，为数学与应用数学方面的学术性刊物。主要刊登有创造性的学术论文，也选登一些数学各分支的进展介绍或数学专著评论的文章，另外还选登一些大学生的论文。供数学科研、教学有关人员参阅。我所馆藏：83年（1期）。

2594

0-91

湖南数学通讯(双月刊)——湖南省数学学会
(湖南省长沙市省教育厅转)《42—14=湘刊66号》

该刊于1981年创刊,为数学专业刊物。主要刊载中学数学基础方面的研究、中学数学教学改革和提高中学数学教学质量等方面的文章。辟有:数学教学、解题方法、短篇写作、学生作品、数学基础与现代数学讲座等专栏。供师范院校本、专科学生,高中(中专)学生,中专数学教师和数学爱好者参阅。我所馆藏:83年(1—6期);84年(1—6期);85年(1期)。

2595

0-95

化学(季刊)——台湾中国化学会(台北市)

该刊属台湾中国化学会主办的学术刊物。主要刊登所有与化学有关的文章,一般报道部分如学会的专题演讲,化学界的人事动态、教学心得、化学史实、新知识介绍及译名探讨等。重点刊载部分学术论文,其中包括回顾性文章及创造性论文。回顾性文章介绍执稿人专研的一个化学领域,其内容包括专题简介、过去的发展、最近的成果、未来的研究方向。创造性论文则以内容具有新的观念、方法、或解释为接受的必要条件的文章。供化学工作者参阅。我所馆藏:81年(第39卷2、4期);84年(第42卷1—3期)。

2596

0-33

化学学报(月刊)——中国化学会(上海零陵路345号)《4—209=沪刊81号》

该刊于1943年创刊,是涉及化学科学各领域的学术刊物。主要刊载化学科学基础和应用基础的原始性研究成果。刊登的稿件分研究论文、研究简报和研究通讯三类。供国内外化学工作者参阅。我所近年馆藏:81年(1、4、6—9期);82年(1—12期);83年(1—12期);84年(1—12期);85年(1—2期)。

2597

0-102

计算结构力学及其应用(季刊)——《计算结构力学及其应用》编委会(大连市320信箱)《8—180=辽刊154号》

该刊于1983年创刊,是我国计算结构力学行业技术归口的学术刊物。主要刊登用计算机处理各类结构的分析与设计课题,及其所面对的一切属于计算结构力学研究的问题和相应的研究成果等。尤其着重报道“计算”和“应用”。主要栏目有:论文、工程应用、综合译述、研究简报、程序技术与程序介绍、讲座、学术动态、问题讨论、简讯等。供从事计算结构力学领域的科研和技术人员、工程师和高校师生参阅。我所馆藏:84年(1、3、4期);85年(1期)。

2598

0-92

结构化学(季刊)——中国科学院福建物质结构研究所(福州市)《闽刊048号》

该刊于1982年创刊,是结构化学理论学术性刊物。主要刊登有创造性的结构化学研究论文、研究简报、综述评论等。内容包括:各类化合物的分子结构、晶体结构、分子中的电子能态、价键特征、物质的微观结构与宏观性能的相互联系以及各种谱学及量化理论等。供科技人员、高等院校师生参阅。我所馆藏:82年(1—2期);83年(1—4期);84年(1—3期)。

2599

0-57

晶体生长(不定期)——山东大学晶体材料研究所(济南市)

该刊于1982年创刊,是材料科学晶体专业学术刊物。主要报道有关材料科学研究方面的学术论文,如晶体生长理论、实验技术、品质鉴定、器件应用和学术动态等。供从事晶体生长、晶体物理和激光、非线性光学领域的研究人员、教师、研究生、技术员和大学生等参阅。我所馆藏:81年(总3—4期);82年(总5期)。

2600

0-42

科技通讯(季刊)——中国科学院新疆物理所(乌鲁木齐市北京路)

该刊于1978年创刊,是物理专业科技刊物。主要报道辐射物理、半导体热敏电阻及应用、微型机在工业应用等方面的科研成果、论文和国内外先进技术、动态等。供大专院校师生、厂矿企业科技人员、科研部门研究人员参阅。我所近年馆藏:81年(总4期);82年(1—4期);83年(1—4期);84年(1—4期);85年(1期)。

2601

0-12

理化检验·物理分册(双月刊)——上海材料研究所(上海东长治路999号)《4—183=沪刊147号》

该刊于1963年创刊,是金相、金属物理及机械性能测试专业的技术刊物。主要报道金相、金属物理及机械性能测试方面的新技术、新方法,以及有关应用研究和机理探讨等文章。辟有试验与研究、实验技术与方法、失效分析、实践经验、问答,以及基础讲座等专栏。供厂、矿理化试验人员,以及科研单位及大专院校从事理化检验工作者和教学人员参阅。我所近年馆藏:81年(1—6期);82年(1—6期);83年(1—6期);84年(1—6期);85年(1期)。

2602

0-18

力学进展(季刊)——中科院力学研究所(北京市中关村)《18—36=京刊894号》

该刊是反映国内外力学及有关学科研究进

展、评论和动向的学术刊物。主要刊登力学重大科研方向及问题的综述评论，各有关分支学科及重要课题的研究进展，力学研究中新设想、新理论、新方法、新技术的评介，以及国外价值较大、水平较高的综述评论文章的译文。供与力学有关的科研人员、技术人员及高等院校师生参阅。我所近年馆藏：83年（1—4期）；84年（1—4期）；85年（1期）。

2603 0-104
生命的化学（双月刊）——中国生物化学会（上海市岳阳路320号）《4—315=沪刊226号》

该刊系高级科普刊物。主要刊登知识介绍、生化名词、生化与健康、国际学术动态、简讯、生化进展、生化与医学等。供生化专业单位的高级科研人员，县以上生化科研人员参阅。我所近年馆藏：83年（1、3—6期）；84年（1—6期）；85年（1—2期）。

2604 0-98
数理译丛（不定期）——天津理工学院（天津市马场道151号）

该刊于1983年创刊，是数理专业译文刊物。主要刊登国外数理方面的最新研究成果以及数理教学和数理研究工作的新进展、动态等。供数理研究人员、有关专业大专院校师生参阅。我所馆藏：83年（1期）。

2605 0-23
数学学报（双月刊）——中国数学会（北京西郊中关村）《2—502=京刊613号》

该刊于1936年创刊，原名《中国数学学报》，1950年改为《中国数学学报》，1952年改为现名。是综合性数学理论学术刊物。主要登载以基础数学创造性学术论文为主，适当登载应用数学的理论论文。供科学工作者、大学教师、研究生、部分工程技术人员参阅。我所近年馆藏：83年（1—6期）；84年（1—6期）；85年（1—2期）。

2606 0-52
数学研究报告（不定期）——武汉大学数学系数学研究所（武昌珞珈山）

该刊于1979年创刊，是数学理论学术刊物。主要报道该校师生在数学、计算数学、应用数学等方面未正式发表的科研论文、学术论文等。供大专以上水平的数学工作者参阅。我所馆藏：79年（1—4期）；80年（5—7期）；81（10期）。

2607 0-93
数学杂志（季刊）——武汉大学数学研究所（武昌珞珈山）《38—71=鄂刊087号》

该刊于1981年创刊，属数学综合性学术刊物。主要刊登创造性学术论文，综合性总结评

述，系统性学术讲座，国内外学术动态和专业书刊评论等。供数学科研工作者、大学理工科教师和高年级学生参阅。我所馆藏：83年（1—4期）；84年（1—3期）。

2608 0-105
物理化学学报（双月刊）——中国化学会（北京大学化学楼）《82—313=京刊1145号》

该刊于1985年创刊，为物理化学专业的学术刊物。设“论文”、“简报”、“通讯”三个栏目，不定期地发“特约评述”。供从事化学、化工等有关专业的科研、生产、管理部门的技术人员、教员以及大学生、研究生参阅。我所馆藏：85年（1期）。

2609 0-72
物理教学（月刊）——中国物理学会（上海中山北路）《4—284》

该刊属物理教学学术刊物。主要刊登物理教学方面的研究、实验、进修、国外教学、简讯等文章。主要栏目有进修园地、教学研究、物理实验、备课交流、国外教学、物理学家和物理学史、物理之窗、教学随笔、问题选答、实验拾零、简讯等。供中学物理教学工作者和师生参阅。我所近年馆藏：81年（2—3期）；83年（1—3、5—6期）；84年（2、4、6—9、11—12期）；85年（1—4期）。

2610 0-96
物理教学探讨（季刊）——西南师范学院物理系（四川重庆北碚）《川刊251号》

该刊于1980年创刊，原名《重庆物理教学》1983年改为现名，为学术性刊物。该刊是以探讨物理教学，特别是中学物理教学规律，为提高教学质量为宗旨。设有普通物理教学、中学物理教材教法研究、物理实验、问题讨论、教师园地等主要栏目。供物理教师，主要是中学物理教师参阅。我所馆藏：83年（1—4期）；84年（2—4期）。

2611 0-89
新技术应用（不定期）——黑龙江省技术物理研究所学术委员会（哈尔滨）

该刊于1981年创刊，为综合性内部科学技术刊物。主要刊登辐射化学、放射化学、实验核物理、激光等学科在国民经济建设中新技术应用及有关的基础理论研究、科研管理的文章。文章采取科学论文、调研报告、综合评述、编译、摘译等形式发表。供科研人员和工程技术人员参阅。我所馆藏：81年（1—2期）；82年（总第3期）；83年（总第4期）。

2612 0-53
应用化学（季刊）——《应用化学》编辑委员会

(长春市斯大林街109号)《吉刊86号》

该刊是化学科学科技刊物。主要报道化学学科各领域在应用基础研究方面具有一定创新的成果。设有：研究论文、研究简报、进展与综述、国内外动态、讲座、课题服务、书评、科研成果简介、研究生论文摘要等栏目。供化学工作者和有关的科技人员参阅。我所馆藏：84年(2—5期)；85年(1期)。

2613

0-103

《中国科学院近代物理研究所(年报)》(年刊)——中国科学院近代物理研究所(兰州市)

该刊于1981年创刊，是该所的理论学术刊物。主要报道一年内该所在核物理、核技术以及加速器工程等的研究进展和成果。主要栏目有：理论核物理、实验核物理、核化学和放射化学、核技术应用、实验技术、电子学和粒子探测器、计算机应用和改进、加速器运行、重粒子加速器、辐射防护和附录等。供国内外从事核物理、核技术、加速器及其应用的科研、技术人员、科研管理人员以及有关的大专院校师生参阅。我所馆藏：82年(1期)。

2614

0-97

珠算(双月刊)——中国珠算协会(北京西直门外四道口)《2—122=京刊569号》

该刊于1979年创刊，是以普及和提高珠算技术，促进珠算学术研究为办刊方针的珠算专业学术刊物。主要刊载算理、算法、算史、算具改革、教学和珠算界动态等。供国内广大珠算技术应用者、珠算教学工作者、珠算研究爱好者和各级珠协工作人员参阅。我所近年馆藏：83年(1—6期)；85年(1期)。

天文学、地球科学

2615

P-173

冰川冻土译报(不定期)——中科院兰州冰川冻土研究所(兰州市东岗西路14号)

该刊于1981年创刊，原刊名《世界冰川冻土》，1984年改为现刊名。主要报道国外学术动态、引进先进的理论、方法、技术，供从事冰川冻土、泥石流及相关学科的科研人员、工程技术人员参阅。我所近年馆藏：81年(1—2期)；82年(1期)；84年(1期)。

2616

P-172

冰凌研究(双月刊)——《冰凌研究》编辑部(天津市大沽南路1474号)

该刊1983年创刊，是冰凌研究科技刊物。主要报道与冰凌有关的研究、设计、试验、生产、勘测、管理以及学术动态等方面的学术论文、研究简报、综合评论、调查报告、成果介绍、冰情动态以及国外科技动向等。供与冰凌有关的科

研、设计、勘测、管理有关人员参阅。我所馆藏：84年(1期)。

2617

P-156

测绘科技动态(双月刊)——《测绘科技动态》编辑部(北京西郊永定路7号)

该刊于1978年创刊，属测绘专业科技情报刊物。自1984年起，正式限国内发行。主要刊载大地测量、工程测量、航空摄影测量、遥感、地图制图、测绘仪器等专业的文章。有综述、评论、译文和动态，以及国外测绘科技的新成就和新动向。供测绘科研、生产、教学有关人员参阅。我所近年馆藏：84年(1—6期)；85年(1期)。

2618

P-314

测绘学报(季刊)——中国测绘学会(北京市百万庄)《2—222=京刊740号》

该刊是反映我国测绘科学技术水平的综合性学术刊物。主要刊登测绘科学技术方面的学术论文，重要研究试验报告，生产技术经验总结，技术革新项目总结，先进测绘仪器、材料、工艺方面的设计和试验报告，国内外测绘学术论著、评述和动态等文章。供测绘科学工作者和大专院校师生参阅。我所近年馆藏：82年(1—4期)；83年(1—4期)；84年(1—4期)；85年(1期)。

2619

P-328

沉积学报(季刊)——《沉积学报》编辑部(兰州市盘旋路中国科学院兰州地质研究所)《53—45=甘刊080号》

该刊是沉积学科的综合性学术刊物。主要刊载沉积矿物学、沉积岩石学、现代沉积、沉积相、古地理、各种沉积矿产、有机地球化学和元素同位素、地球化学等方面的研究论文，沉积学研究的新技术、新方法，以及沉积学的动态和学术思想讨论和国内外沉积学论著的简介和评述。供沉积科学研究、技术人员和大专院校师生参阅。我所近年馆藏：83年(1—4期)；84年(1—4期)；85年(1期)。

2620

P-327

大地构造与成矿学(季刊)——中国科学院长沙大地构造研究所(长沙市)《42—57=湘刊119号》

该刊是侧重构造与成矿关系的学术性刊物。其内容主要刊登大、中、小构造与成矿关系、成矿预测，构造与工程、水文、地震等方面论文和国内外构造与成矿的研究动向及研究方法。供国内外从事构造、矿床、找矿勘探、工程、水文、地震方面的科研、生产、教学部门有关人员参阅。我所近年馆藏：82年(1期)；83年(3期)；84年(2—3期)；85年(3期)。

2621

P-320

地理丛刊(半年刊)——河北省科学院地理研究所(石家庄市范西路)

该刊于1980年创刊，是综合性学术刊物。主要刊登地理科学研究中的各学科成果，包括自然地理学及其分支，如地貌、气象、气候、水文、土壤、植物、动物以及综合地理学、经济及其分支和地图的科学的研究报导、论文综述，以及遥感等新技术在地理学中的应用和学术动态等。供地理科学工作者和有关生产单位的技术人员，大专院校师生参阅。我所近年馆藏：82年(1—2期)；83年(1—2期)；84年(1期)。

2622

P-310

地理汇刊(不定期)——郑州地理学会(郑州陇海西路河南地理所内)

该刊于1980年创刊，是一种不定期的内部交流刊物。主要刊登该学会地理工作者的科研成果，总结交流科研、教学方面的经验，介绍国内外地理学发展的新成就和新动向，以及地理科学知识等。供地理科学工作者和大专院校师生参阅。我所近年馆藏：80年(总1期)。

2623

P-304

地理科技译丛(半年刊)——河南省科学院地理研究所图书情报室(郑州市陇海西路)

该刊于1981年创刊，是译报类地理科技情报刊物。主要介绍国外地理科技成果及发展动态。内容包括：地理学的理论与方法，综合自然地理学和区域自然地理学的研究成果，经济地理学和区域经济地理学的研究成果及新成就，地图的应用、制图新技术、图上量算的新方法，遥测、遥感技术资料在地理学中的应用，地理学中的定量分析，以及大、中学校地理教学中的应用等。供地理科学工作者和有关院校师生参阅。我所馆藏：83年(1—2期)。

2624

P-9

地理学报(季刊)——中国地理学会(北京北沙滩917大楼)《2—109=京刊595号》

该刊于1934年创刊，属地理科学学术刊物。报道内容包括地理学各分支学科和地理学各学科有创造性的科研论文，地理学的新理论、新技术和发展方向，地理调查、实验和观测研究报告，国内外地理学教育动态、学术活动等。供大专院校师生、研究人员以及中学地理教师参阅。我所近年馆藏：81年(1—4期)；82年(1—4期)；83年(1—4期)；84年(1—4期)；85年(1期)。

2625

P-316

地理研究(季刊)——《地理研究》编辑委员会(北京北郊北沙滩中国科学院地理研究所)《2—110=京刊860号》

该刊于1982年创刊，是地理学领域的综合性学术刊物。主要刊载地理学及其各分支学科的最新研究成果、学术论文、研究报告、综合评述、学术动态与进展、问题讨论、书刊评介等方面的文章。供地理科学工作者、有关院校师生参阅。我所馆藏：82年(1—4期)；83年(1—4期)；84年(1—4期)。

2626

P-169

地理译报(季刊)——中国科学院地理研究所(北京德外北沙滩917大楼)《36—64=京刊858号》

该刊于1982年创刊，属地理科学综合性译文情报刊物。主要刊登国外地理科学(自然地理、地貌、水文、气候、环境保护、人文地理、地图、遥感以及地理教育等)方面的情报分析和综述性文章，介绍国外地理科研成果及新理论、新技术和新方法应用，以及国际地理科学学术活动和地理学术动态等。供从事农林、水利、交通、环保、地质、气候、土壤、城市规划及外贸等部门生产和科研工作者参阅。我所馆藏：83年(1—4期)；84年(1—4期)。

2627

P-298

地球(双月刊)——中国地质学会科普委员会(北京西四羊肉胡同15号)《2—253=京刊640号》

该刊于1981年创刊，属中级科普刊物。主要栏目有：我们的地球、地球与人类、考察、大自然魔力、地史一页、探测、地学春秋、山水名胜等，供地学爱好者、地质、矿山职工等参阅。我所近年馆藏：81年(2期)；82年(1—6期)；83年(1—6期)；84年(1—6期)；85年(1—2期)。

2628

P-292

地球科学武汉地质学院学报(季刊)——武汉地质学院学报编辑部(武汉市喻家山)《38—87=鄂刊045号》

该刊于1981年创刊，是综合性地球科学学术刊物。主要刊载该院科学的新成果，包括反映地学领域内各学科基础理论研究的学术论文、专题论著，新方法、新手段的探讨，新仪器、新工具的研究报告，以及新兴的地质科学边缘学科的新动向、新成就等综合报道、专题讲座和地学某领域内世界发展现状与方向等综述文章。供有关科研、教学、生产等地学工作者及院校师生参阅。我所近年馆藏：81年(1—2期)；82年(1—3期)；83年(1—4期，总23期)；84年(1—4期)；85年(1期)。

2629

P-66

地震参考资料(季刊)——广东省地震局情报资料室(广州市黄花岗)

该刊于1973年创刊，是地震专业内部科技情报刊物。自1975至1980年间为月刊，1981年停

刊。自1983年复刊后改为季刊，1984年调整后又定为不定期刊物。主要刊登国外有关地震各学科领域的研究报告、科研成果、先进技术等译文，并介绍该局的科研研究动态。供地震科研人员及有关地震专业的院校师生参阅。我所馆藏：83年（1—4期）。

2630 P-70
地震科技参考资料（不定期）——天津市地震局科技情报站（天津河西区友谊路17号）

该刊于1978年创刊，属地震科技译文情报刊物。刊载的内容一般以国外地震期刊、资料的译文和摘译为主，适当刊登国内和该局的地震资料，还刊载专题资料汇编等。供国内地震专业人员参阅。我所近年馆藏：81年（1—2期）；82年（1期）；83年（1—2期）；84年（1—2期）。

2631 P-334
地震通讯（不定期）——云南省地震局（昆明市）

该刊是该省地震科普刊物。报道内容有地震预报方法探讨，震例总结、历史地震介绍、地震科普知识、管理工作经验、仪器革新和国外地震动态、译文和文摘。供广大群测群防有关人员参阅。我所近年馆藏：82年（试刊）；83年（1—4期）。

2632 P-317
地震译文集（季刊）——国家地震局兰州地震研究所情报资料室（兰州市天水路92号）

该刊于1982年创刊，是地震专业科技情报刊物。主要刊载国际上有关地震及地球物理科研领域里新理论、新方法、新技术等方面 的 科 技 译 文。内容包括国际上有关地震学理论、地震预报和地震前兆现象、地震地质和地震成因、地震机制和地震波、地震观测和仪器研制及数据处理、地震活动性和地震区划、模拟试验、地震工程和防震抗震、板块构造及其它地球物理现象等。供地震科技人员和地震科研系统的领导及组织管理人员参阅。我所馆藏：82年（1—4期）；83年（1—4期）；84年（1—4期）。

2633 P-197
地质参考（不定期）——江苏地矿局研究所情报室（南京市珠江路700号）

该刊于1976年创刊，原刊名为《江苏地质参考资料》，主要栏目为基础地质、矿床地质、地球化学探矿、矿床评价、开发利用、读者文摘、产品广告、翻译国外有色金属、非金属矿床地质、地球化学普查勘探方法等方面的最新实用技术情报。供本专业技术人员参阅。我所近年馆藏：81年（1—13期）；82年（1—6期）；83年（1—3—12期）；84年（2—10期、专辑10期）。

2634 P-348
地质教育（不定期）——成都地质学院教务处（成都市）

该刊于1982年创刊，为地质专业理论学术刊物。主要刊登该院在教育研究工作和提高教学质量以及管理水平方面的研究论文、学术报告、工作经验，以及教育理论、教学方法、教学实验和讨论等方面的文章。供教育工作者、地质院校师生和地质科技工作者参阅。我所馆藏：82年（1期）。

2635 P-227
地质科技动态（不定期）——新疆地质矿产局科 研 所（乌鲁木齐市友好路14号）

该刊于1972年创刊，为综合性地质科技情报刊物。主要刊登新疆地质矿产方面新的科技动态资料、新成果、新理论、新技术、新方法、学术活动以及国内外地质矿产新动向、评述等。供从事地质科研、生产的科技工作者参阅。于1983年改名为《新疆地质科技》。我所馆藏：81年（1—4期）；82年（1期）。

2636 P-355
地质科技译丛（不定期）——河北地质学院（河北省宣化县）

该刊于1984年创刊，属地质科技情报刊物。主要介绍国外地质发展概况、地质科学技术以及地质经济管理的理论和方法。刊登内容以地质经济管理、地质、水文和物探专业为主。供地质科研工作者、大专院校师生参阅。我所馆藏：84年（1—4期）。

2637 P-206
地质矿产译丛（不定期）——贵州地质矿产局科学研究所（贵阳市北京路）

该刊于1984年创刊，是地质矿产国外情报译报类刊物。主要刊载国外地质矿产领域各学科的学术论文、研究报告，以及有关的新技术、新动态等方面的信息译文和综合评述文章。供地质矿产科研、技术人员，院校师生参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2638 P-356
地质系统管理研究（季刊）——《地质系统管理研究》编辑部（成都市十里店成都地质学院内）

该刊于1983年以《地学哲学与系统管理》名称试刊三期，1984年在国内公开发行。是综合性地质理论研究刊物。主要刊载运用系统思想，系统理论，系统方法，研究和探索地质科学决策与管理模式，科技政策，矿产资源政策与矿山管理技术政策的论文，地质教育管理，人才预测与管理的著述，技术经济规律和地质经济管理论述，地质工作现代化、系统化与科学化经验，以及用辩证唯物论的地球观与方法论反映地质学发展规律与发展趋势的论文和国外地质科技发展

趋势与地质管理工程的译文。供地质系统有关单位的专家学者和广大地质工作者参阅。我所馆藏：83年（2—3期）。

2639

P-202

地质研究生（不定期）——武汉地质学院研究生科（武汉市）

该刊于1984年创刊，在此之前，该刊曾以《学习与探索》为名试办了三期。是内部发行的学术刊物。主要刊载与地质学各个领域有关的论文，反映各学科的现状、动向及新进展，适当选登译文、文摘，报道研究生学习动态和教学实践。供地质科研、教学有关人员和研究生参阅。我所馆藏：84年（1期）。

2640

P-73

地质仪器（半年刊）——北京地质仪器厂（北京市东直门外）

该刊于1973年创刊，属地质仪器科技刊物。报道的专业范围包括：重力、磁法、地震、电子测量、光学等精密仪器的研制、生产、半导体元件、双革四新等。主要栏目有：经验交流、科研成果报导、学术活动、消息动态等。供地质矿产部门、物化探系统、各部委、高等院校有关专业科技人员参阅。我所近年馆藏：81年（1—2期）；82年（1期），84年（1期）。

2641

P-22

风暴潮（不定期）——国家海洋局科技情报研究所（天津市第七十五号信箱）

该刊于1977年创刊，是中国风暴潮研究会的会刊。主要报道风暴潮方面的预报技术总结、预报新技术、理论研究和概述、工程设计、数值模拟、卫星云图应用、预报方法、专题讲座等方面的文章。供从事风暴潮研究的科研技术人员参阅。我所近年馆藏：83年（1期）。

2642

P-47

干旱区地理（季刊）——中科院新疆地理研究所（乌鲁木齐市北京路）《58—45=新刊313号》

该刊于1978年创刊，原刊名为《新疆地理》，1985年改为现刊名，主要刊载有关国内外干旱区地理研究新理论、新观点、新方法；干旱区自然地理，人文地理及自然资源开发和保护，同时还刊登有关学术动态，综述及少量译文，供从事地理工作者、农林牧、水利、气象、地质等科技工作者参阅。我所近年馆藏：80年（1—2期）；81年（1—2期），83年（2—4期），84年（1—4期），85年（1期）。

2643

P-221

干旱区研究（季刊）——中科院新疆生物土壤沙漠研究所（乌鲁木齐市北京路）《新刊331号》

该刊于1984年创刊，为学术性季刊，主要刊登有关干旱区的学术论文、考察报告、研究成果，亦刊登少量译文，供从事干旱区工作的研究人员参阅。我所近年馆藏：84年（1期）。

2644

P-332

赣西地质（半年刊）——赣西地质调查大队（江西省南昌县向塘）

该刊于1982年创刊，是地质技术交流刊物。主要刊登地质、水文、物探及测试方面成果，还有少量译文，供地质、水文等技术人员参阅。我所近年馆藏：82年（1期）；83年（1—2期）；84年（1—2期）。

2645

P-307

高原气象（季刊）——中国科学院兰州高原大气物理研究所（兰州市盘旋路）《54—43=首刊074号》

该刊于1982年创刊，为气象学科领域的综合性刊物。主要内容包括天气、气候、大气物理和大气探测手段及应用等方面的论著、实验报告，长、中、短期天气预报的方法、经验，国内外学术动态、译文、书评等。供气象研究人员、大专院校有关专业师生及广大从事气象台站工作的气象工作者参阅。我所馆藏：82年（1—4期）；83年（1—4期），84年（1—4期）。

2646

P-77

广西区域地质（不定期）——广西区域地质调查队（广西宜山峡口）

该刊于1974年创刊，原刊名为《广西区测》，主要刊登区域地质调查、矿产地质、遥感地质、地层古生物、地质构造、岩石、金属、岩矿、重砂、鉴定、光谱、化学分析等，供国内冶金、地质技术人员参阅。我所近年馆藏：83年（1—2期）；84年（总13期）。

2647

P-323

国外第四纪地质（不定期）——《国外第四纪地质》编辑部（天津市河东区津塘公路26号）

该刊是国外第四纪地质内部译文刊物。主要选译载有关国外第四纪地质在地层剖面、冰川地质学、构造运动及海面波动、第四系下限、黄土、土壤等沉积物的研究、古地磁、放射性测年及其他第四纪研究方法、第四纪矿产及其它文章。供从事科研、教学和生产单位的第四纪地质工作者参考。我所馆藏：82年（1—2期）；83年（1—2期），84年（1—2期）。

2648

P-165

国外地质科技（月刊）——地质矿产部科技情报研究所（北京阜外北街275号）《京刊318号》

该刊于1965年创刊，是地质部系统唯一公开

出版的译报类刊物。主要围绕区域地质调查和普查找矿工作，重点报道国外矿产地质、基础地质、地质理论、能源矿产地质以及有关技术方法等方面的技术资料。该刊原名《地质译丛》，后改名为《国外地质科技动态》，1978年改为现名。供广大地质人员、科研、教学人员参阅。我所近年馆藏：81年（7期）；82年（7期）；84年（1—8期）；83年（1—8期）；85年（1期）。

2649

P-118

国外地质资料（不定期）——昆明工学院地质系（云南省昆明市）

该刊于1973年创刊，是内部不定期地质情报刊物。主要介绍国外有色金属矿床成矿理论、矿床地质特征及化探、物探方法在找矿勘探中的应用。供从事地质、勘探技术工作者、地质院校师生参考。我所馆藏：81年（1—2期）；83年（1期）。

2650

P-340

海洋湖沼通报（季刊）——山东海洋湖沼学会（山东青岛市鱼山路5号）《24—59=鲁刊039号》

该刊于1979年创刊，系综合性学术刊物，涉及海洋物理、化学、水文、气象、地质、生物、水产等学科，主要刊登研究论文、实验报告、综合评述等，以论文为主。供从事海洋科学工作者及教学工作者参阅。我所近年馆藏：83年（1—4期）；84年（1—4期）；85年（1期）。

2651

P-321

海洋地质研究动态（月刊）——地质矿产部海洋地质研究所（青岛市18号信箱）

该刊于1982年创刊，是海洋地质科技情报网刊。主要刊载海洋地质科学领域沉积、第四纪地质、构造、矿产和环境地质等各学科的综合评述，基础理论和应用技术等情报信息，海洋地质调查和学术活动动态，以及其他消息等文章。供海洋地质科研技术人员、大专院校师生参阅。我所近年馆藏：82年（1期）；83年（1期）。

2652

P-249

海洋地质译丛（双月刊）——《海洋地质译丛》编辑部（上海市延安西路526号）《4—385=沪刊294号》

该刊于1980年创刊，属海洋地质译报类科技情报刊物。主要刊载海洋地质领域的各有关学科的学术论文、技术报告等的译文以及综合评述等文章。供海洋地质科学工作者、大专院校师生参阅。我所近年馆藏：82年（1—6期）；83年（1—6期）；84年（1—6期）；85年（1期）。

2653

P-336

海洋地质与第四纪地质（季刊）——《海洋地

与第四纪地质》编辑部（青岛市18号信箱）《24—52=鲁刊52号》

该刊于1981年创刊，为海洋地质与第四纪地质方面的综合性学术刊物。主要刊登海洋地质方面的沉积、构造、古生物、地球化学、地球物理、古海洋学、矿产等及海、陆第四纪地质方面的学术论文和研究报告以及有指导意义的专题评述和国内外最新动态。供海洋地质工作者和第四纪地质研究工作者参阅。我所近年馆藏：83年（1—3—4期）；84年（1—4期）。

2654

P-281

海洋工程（季刊）——中国海洋工程学会（南京市虎踞关34号南京水利科学研究所）《沪刊355号》

该刊于1983年创刊，是全国性海洋工程科技刊物。主要刊登与海洋工程有关的研究、设计、试验、生产、使用、管理以及学会动态等各个方面的学术论文、研究简报、综合评论、调查报告、科研成果、科技动态，以及译文等。供海洋工程的科研、工程技术人员和教学人员参阅。我所馆藏：83年（1—4期）；84年（1期）。

2655

P-240

海洋汇刊（半年刊）——台湾中华学术院中华海洋学协会（台北市）

该刊于1966年创刊为海洋学学术刊物。主要刊载海洋科学、海洋法、航运研究及有关问题研究的论文等。该刊分四部分，刊载各类性质的文章。特载部分：揭示每辑的编辑重点，专论部分：刊载政论性文章，论著部分：提供各界发表论文，译文部分：则摘译国外最新报告。供海洋学术界及专业界人士参阅。我所馆藏：79年（21、22期）。

2656

P-250

海洋技术（季刊）——国家海洋局海洋仪器研究所（天津市五十八号信箱）《津刊085号》

该刊于1982年创刊，是国内海洋技术科学方面的综合性技术刊物。主要刊登海洋开发、海洋工程建设、潜水、监测、海水养殖、海洋仪器的设计发明介绍以及有关海洋技术的新成就、新动态等。供海洋科技工作者、有关院校师生参阅。我所馆藏：82年（1—4期）；83年（1—4期）；84年（1—4期）。

2657

P-168

海洋预报服务（半年刊）——国家海洋局海洋环境预报中心（北京市海淀区大觉寺8号）

该刊于1984年创刊，系中级海洋科技刊物。1985年以前为半年刊，1985年后计划转为季刊，主要报道海洋服务方面的科研成果，推广新的预报方法，介绍先进服务经验，普及预报知识和反映用户要求，适当报道国内外海洋预报基础理论的