

中文科学期刊  
指南

Guide to Chinese Scientific and  
Technical Periodicals

中国科学院图书馆编

1980

# 中文学术期刊指南

Guide to Chinese Scientific and  
Technical Periodicals

中国科技情报研究所

科学出版社

1989

**内容简介：**本指南是全面了解中文科技期刊内容的大型参考工具书。其收录解放后到1985年底出版的一万多种期刊（包括台港期刊）。检索类期刊暂未收录，待以后补充。指南正文基本条目的著录格式是按国际标准、国家标准进行设计的。著录项目共25项，有英译刊名、内容简介、主题词、中图分类号等。书后刊有主题、分类、ISSN号、CN号、邮局刊号、出口刊号等六种索引。本书项目齐全，著录标准，检索方便。

**读者对象：**科研单位、工矿企业的科技人员、高等院校的院校师生和图书馆、情报所等有关文献资料单位。

## 中文科技期刊指南

\*

中国科技情报研究所 编著  
科学技术文献出版社出版发行  
中国科技情报研究所印刷厂印刷

\*

787×1092毫米 16开本 印张：58.75 字数：2750千字

1989年6月第一版 1989年6月第一次印刷

印数：1—2000册

ISBN 7-5023-0821-0/Z·118

定价：25.50元(古版)

35.00元(胶版)

# 前 言

中文科技期刊是国内科技情报资料的重要组成部分，它对于发表科学论文、交流情报、提高全民族的科技文化水平起着重要的作用。随着科技的不断发展，科学工作者对科技情报的需求也在不断增加。为了改善科技人员查找日益增加的情报资料的环境，跟踪国内科技期刊的发展以及更好地协调和管理所有科技期刊，有必要建立全国的中文科技期刊联合目录系统。

中国科技情报研究所于1984年把建立全国中文科技期刊联合目录系统的任务列为研究开发项目，并在1985年春提出了项目的具体目标：

- 1) 建立中国科技情报系统的中文科技期刊联合目录。
- 2) 研究试验建立中文书刊联合目录的方法，以便为实现全国的科技书刊联合目录乃至专业的联合目录作准备。
- 3) 建立科技期刊机读数据库，它将作为未来国家中文期刊联合目录的基础。
- 4) 培训情报人员从事中文信息的收集加工以及从事计算机软件开发工作。
- 5) 推动中文书目信息标准化工作。

为了实现上述目标，在全国科技情报检索领导小组组织下，于1986年4月，召开了由61个中央部委级及省市区级的情报部门参加的全国工作会议。会上制定了项目的总体方案及其执行计划，并预期在1988年7月完成各项要求。会后55个单位在中国科技情报研究所收藏基础上，提供、补充了各自截至1985年底的收藏信息。中国科技情报研究所对集中来的原始数据进行了规范整理加工，并经过一系列的计算机信息处理，最终在VAX 11/750上建立了全国(科情)中文科技期刊联合目录数据库检索系统。该系统收集了10014种中文科技期刊的刊名、编辑出版单位、简介等34项书目信息，和56个中央部委与各省、市、区情报部门的收藏情况。各地用户可以通过终端从各种角度查找这个数据库的内容。

全国(科情)中文科技期刊联合目录数据库检索系统的印刷产品包括：

- 《中文科技期刊指南》，介绍每种期刊的全貌，附有主题索引、分类索引、ISSN号索引、CN号索引、邮局刊号索引和出口刊号索引。
- 《中文科技期刊联合目录》，介绍参加单位的馆藏数据，也附有六种索引。

两种出版物均根据国家标准并参照《国际连续出版物系统(ISO)手册》的规定编制，由计算机编辑排版，通过32X32点阵的SP-8汉字印字机印出清样，再经照相制版印刷。

本项目由中文科技期刊联合目录项目组具体承担课题开发工作，其专职成员是：项目组组长练亚纯，项目组副组长白光武，项目组成员刘春科，冯海涛，顾蔷，苏小伶。

《中文科技期刊指南》的编制，除项目组人员外，我所还有不少同志参加过部分工作，本项目还得到加拿大国际开发研究中心(IDRC)的大力资助与合作，在此一并表示衷心的感谢。

由于我们的水平有限，加之中文信息处理技术的复杂性和时间的限制，本系统的出版物仍有不少缺点和错误，热切希望广大读者和专家批评指正。

中国科技情报研究所  
一九八八年十一月

# 中文科技期刊刊指南 体例说明

## 一、正文

《中文科技期刊指南》的正文条目均按中文刊名汉语拼音顺序编排。条目的项目、顺序、符号、格式均按有关国家标准并参照国际连续出版物数据系统（I S D S）手册著录，编排格式如下：

### 指南著录格式：

▲顺序号▲中文刊名：副刊名=英译刊名 英译刊名码／编者（地址）.-  
卷期年标识.-出版地：出版者，创刊年-停刊年.-刊期：密级  
前刊名沿革码 前刊名  
后刊名沿革码 后刊名  
ISSN号=CN号=邮局刊号=出口刊号=省市区登记证号：价格（年份）／分  
类号／主题词  
刊物简介 工作单号／中情所馆藏号

## 二、条目中有关代码的说明：

### 1. 英译刊名码

- v 原刊刊载的英文刊名  
\* 编辑部同意的英文刊名  
# 或未加说明者为项目组加的英文刊名

### 2. 刊期代码

d 一日刊	q 一季刊
i 每周三期	t 每年三期
c 半周刊（每周两期）	f 半年刊（一年两期）
w 一周刊	a 一年刊
j 每月三期	g 双年刊（两年一期）
e 双周刊（两周一期）	h 三年刊（三年一期）
s 半月刊（每月两期）	z 其它周刊
m 一月刊	k 已知不定期
b 双月刊	? 不详

3. 密级代码

0 - 公开	3 - 秘密
1 - 国内	4 - 机密
2 - 内部	5 - 绝密

4. 前刊名

0 - 继承	4 - 由.....和.....合并
1 - 由.....分出	5 - 吸收

5. 后刊名

0 - 改名	6 - 分成
1 - 分出	7 - 与...合并
4 - 并入	8 - 构成

### 三、索引

两出版物均附有主题索引、分类索引、刊号索引（包括 I S S N 号、C N 号、邮局刊号、出口刊号），其编排格式如下：

1. 主题索引

    主题词 中文刊名 ··· 顺序号

2. 分类索引

    中图分类号 中文刊名 ··· 顺序号

3. I S S N 号索引

    国际标准刊号 ··· 顺序号

4. C N 号索引

    中国版权刊号 ··· 顺序号

5. 邮局刊号索引

    邮局刊号 ··· 顺序号

6. 出口刊号索引

    出口刊号 ··· 顺序号

#### 四、馆藏单位名称、简称及馆藏统计(按收藏量由大到小的顺序)：

馆藏单位名称	简称	馆藏数量	馆藏单位名称	简称	馆藏数量
中国科技情报所	(中情)	7691	交通部情报所	(交通)	951
湖北省情报所	(鄂情)	5119	电子部情报所	(电子)	891
湖南省情报所	(湘情)	4723	农业部情报所	(农业)	886
中国科技情报所重庆分所(中重)		4041	机械部情报所	(机械)	727
辽宁省情报所	(辽情)	4032	北京市情报所	(京情)	647
河北省情报所	(冀情)	3806	铁道部情报所	(铁道)	600
吉林省情报所	(吉情)	3766	兵器部第210所	(兵器)	577
福建省情报所	(闽情)	3346	航空部情报所	(航空)	573
青海省情报所	(青情)	3300	国家气象局情报所	(气象)	567
四川省情报所	(川情)	3280	国家医药管理局情报所	(医药)	526
甘肃省情报所	(甘情)	3250	中医研究院情报室	(中医)	468
上海市情报所	(沪情)	3143	林业部情报所	(林业)	434
陕西省情报所	(陕情)	3079	邮电部情报所	(邮电)	391
安徽省情报所	(皖情)	3038	水电部情报所	(水电)	371
浙江省情报所	(浙情)	3027	中国船舶总公司情报所	(船舶)	329
江西省情报所	(赣情)	3014	中国建筑技术情报所	(城建)	306
广东省情报所	(粤情)	2970	国家海洋局情报所	(海洋)	232
河南省情报所	(豫情)	2950	冶金部情报所	(冶金)	206
云南省情报所	(滇情)	2871	石油部情报所	(石油)	205
山西省情报所	(晋情)	2719	轻工部情报所	(轻工)	170
广西壮族自治区情报所	(桂情)	2718	国家建材部情报所	(建材)	165
宁夏回族自治区情报所	(宁情)	2664	国家测绘局情报室	(测绘)	134
江苏省情报所	(苏情)	2064	航天部第707所	(航天)	126
天津市情报所	(津情)	1930	国家计量局情报所	(计量)	110
内蒙古自治区情报所	(蒙情)	1902	公安部情报所	(公安)	109
黑龙江省情报所	(黑情)	1713	纺织部情报所	(纺织)	98
新疆维吾尔自治区情报所(新情)		1559	有色金属总公司情报所	(色冶)	64
山东省情报所	(鲁情)	1533			
北京文献服务处	(文献)	1172			

注：馆藏数量指每个单位所藏期刊的种数，  
截止到1985年年底。

# 中 文 科 技 期 刊 指 南

目 次

前言	I
体例说明	III
期刊指南正文	1-788
主题索引	789
分类索引	858
ISSN号索引	917
CN号索引	919
邮局刊号索引	921
出口刊号索引	926

▲00001 0 8 3 科技 (1977) =083 Science and Technology  
.-1977-1980.- 都匀 (贵州) , 1977-1981.-q : 2

5244/TN-169

后名: 0 科技动态(1981-1983)

黔刊33/TN1 /申子技术

该刊是综合性科技刊物。主要刊登有关雷达、计算机、通讯、广播电视、仪器仪表、电子元器件，以及民用产品等方面的工作原理，设计，工艺技术，检测技术，质量与可靠性管理，技术革新与推广应用，现代工业企业管理，科技情报，维修方法，产品介绍和学术动态等。读者对象为从事电子工业的工程技术人员、技术工人、管理干部及大专院校师生。 3602/TN-87

▲00002 0 8 3 科技 (1984) =083 Science and Technology  
.NO.1(1984)= 总NO.1.- 都匀 (贵州) , 1984-9999.-q :

2

前名: 0 科技动态(1981-1983)

黔刊33/TN1 /电子技术

该刊为综合性科技刊物。主要刊登有关雷达、计算机、通讯、广播、电视、仪器仪表、电子元器件以及民用产品等方面的工作原理，设计经验，研究成果，工艺技术，检测技术，科学管理，译文，简讯等。供从事有关专业工程技术人员、技术工人、管理干部及大专院校师生阅读。 7507/TN-87

▲00003 0 与 1 科技=0 and 1 Science and Technology /邵中和 (台湾省台北市民生东路977号) .-NO.1(1981)-?.-台北 : 0 与 1 科技杂志社, 1981-?.-m : 0

TP23 / 自动化

该刊为专业性技术刊物。主要报导自动化、电子科技、资讯等方面的调查报告、研究报告、简介等。供从事有关专业科技人员及教学人员阅读。 3603/TN-478

▲00004 5 0 0 千伏输变电动态=Development of 500 Kv Power Transmission and Transformer /水电部东北电力设计院 (吉林省长春市斯大林街96号) .-1976-1978.- 长春 : 该院, 1976-1979.-m : 1

后名: 0 超高压输变电动态报导(1979-1981)

TM723 / 超高压输变电

5243/TM-145

▲00005 5 1 9 技术通讯=Technical Communication in 519 Manufactory /邮电部上海通信设备厂技术情报室 (上海市宜山路700号) .-1974-1980.- 上海 : 该室, 1974-1981.-q : 2

前名: 0 鸿雁技术报导(1964-1973)

后名: 0 有线通信技术(1981-)

TN915 / 有线通信

本刊是中级以上专业技术性刊物。主要介绍国内外关于有线通信技术方面内容，包括模拟、数字、光纤通信、电报、电传等各种通信设备、仪表和元器件的发展动态及新技术、新成就，同时还简要刊载本厂科研试制、生产加工、技术革新的经验和产品介绍等。本刊可供从事有线通信的技术人员和维修人员参考。

5245/TN-95

▲00006 5 2 4 技术通信=524 Technical Communication /邮电部广州通信设备厂技术情报室 (广东省广州市石牌) .-NO.1 1(1982)-?.- 广州 : 该室, 1982-?.-a : 2

前名: 0 载波通信技术(1972-1982)

TN91 / 通信

▲00007 7 2 1 0 学报=Journal of 7210.-1979.- 绵阳 (四川) , 1979-1980.-q : 2  
V211 / 气动力学

该刊为论文性刊物。主要内容有定常气动力计算、非定常气动力计算、气动力基本理论、风洞干扰修正计算等。供从事有关气动力学的科研人员参考。 3961/V-79

▲00008 C K 标准化=CK Standardization /重庆自动化仪表研究所 (四川省重庆市) .-?.- 重庆 (四川) : 该所, ???-S999.-b : 1  
TH86 / 自动化仪表, 标准化

10168

▲00009 L S I 大规模集成电路制造与测试=LSI Large-Scale Integrated Circuit Manufacture and Test /机械部仪器仪表局上海光学仪器工业公司 (上海市江西中路450号) .-1980-  
-. 上海 : 该公司, 1980-9999.-b : 1

TN47 / 大规模集成电路

该刊为技术研究性刊物。重点报导国内外集成电路应用设备的研制情况，宣传和传达有关领导机关的方针、政策，交流应用设备方面的技术。供有关专业的人员参考。 7494/TN-185

▲00010 P C 电脑专刊=PC Special Monthly V /PC电脑专刊  
编辑部 (香港九龙新蒲岗衙街街庆大厦6楼B3室) .-1984-  
-. 香港 : 同德书报发行社, 1984-9999.-b : 0

TP2 / 计算机

该刊为电脑专业的技术性刊物。主要介绍电脑的研制、生产、设计、应用方面的内容，栏目有：特稿、中文系统、硬件、软件等。供从事电脑科研、生产部门的技术人员、院校师生阅读。

8106/TP-110

▲00011 R C J 会报译刊=Translated Journal of RCJ /可靠性参考丛刊编辑部 (广东省广州市1252信箱9分箱) .-?.-  
-. 广州 : 该部, ???-9999.-b : 2

粤刊184 / TP18 / 可靠性技术

10522

▲00012 T C-22/47(P.D) 动态=Developments of TC-22/47(P.D) /一机部整流器研究所 (陕西省西安市) .-?.- 西安 : 该所, ?-?.-k : 2

TM46 / 整流器

该刊为科技情报刊物。主要报导国际电工委员会的概况，电子元件，半导体器件及其技术标准和数据等。可供有关专业的科技人员参考。 4870/TM-252

▲00013 T P 80 通讯=Tp80 Newsletter /北京工业大学微型机应用与自动化研究室 (北京市海淀区) .-?.- 北京 : 该室, ?-?.-k : 2

TP3 / 计算机

该刊为专业技术性刊物。主要介绍计算机的生产、科研、应用等方面的内容。栏目有：计算机设计、专题报告、经验总结、技术动态等。供从事专业的技术人员、院校师生阅读。

4871/TP-87

▲00014 阿拉善科技=Alashan Science and Technology /阿

拉善科技编辑部(内蒙古自治区阿拉善盟).-1984.- 阿拉善盟(内蒙古) : 该部, 1984-9999.-q : 2  
T / 科学技术  
本刊为综合性科技刊物。主要报道工业、农业、畜牧等各专业的科技动态, 科研成果。供广大科技工作者参考。

7984/N-281  
▲00015 癌症=Cancer \*/广州中山医学院附属肿瘤医院(广东省广州市东风东路).-1982.- 广州: 该院, 1982-9999.-q : 0  
前名: 0 广东肿瘤防治(????-1981)  
1000-467X=46-21 : ¥0.48(1983)/R73 / 肿瘤

该刊是肿瘤科专业性刊物。本刊开设论著、癌症讲座、防癌园地、病友之窗等栏目, 主要介绍国内外关于肿瘤研究的新动态和新进展, 临床与基础理论研究(包括肿瘤流行病学、病因学、诊断、治疗、预防、实验研究等)方面的论著、综述、译文、中西医结合治疗肿瘤的经验、民间便方、验方、群防群治工作的经验交流、通讯报导、短评、普及和宣传肿瘤防治基础知识的专题讲座、病例讨论。该刊可供医务界肿瘤工作者和研究人员参考。  
1/R-217

▲00016 癌症医学会会刊杂志=Journal of Cancer Medical Association/台湾省.-?- 台湾, ????-9999.-q : 0  
R73 / 癌症  
8442

▲00017 癌症医学会杂志=Journal of the Chinese Oncology Society V/癌症医学会(台湾省台北市).-1980.- 台北: 该会, 1980-9999.-a : 0  
R73 / 癌症

该刊为癌症专业学术刊物。主要刊登癌症的预防、诊断、治疗、临床试验及与癌症有关的学科研究, 如生物学的动态、公共卫生等论著。供从事癌症研究、教学、临床的医护人员参考。  
6960/R-504

▲00018 鞍钢革新=Technological Innovation of Anshan Iron and Steel Company/鞍钢情报研究所(辽宁省鞍山市东风街109号).-1971-72.- 鞍山(辽宁): 该所, 1971-1973.-k : 1  
前名: 0 鞍钢技术(1964-66)  
后名: 0 鞍钢技术(1973)  
TF4 / 钢铁  
8406

▲00019 鞍钢环保=The Anshan Iron and Steel Company Environmental Protection /鞍钢环保编辑组(辽宁省鞍山市).-?- 鞍山(辽宁): 该组, ?-?-k : 5  
X75 / 环境保护, 钢铁工业  
该刊为专业性科技刊物。主要报导环境保护方面的试验报告、新技术、新工艺、新方法、译文等。供从事有关专业的科研人员、技术人员及院校师生阅读。  
32/X-59

▲00020 鞍钢技术=Technology of Anshan Iron & Steel/鞍钢情报研究所(辽宁省鞍山市东山街77号).-1964-1966, 复刊1973.- 鞍山(辽宁): 该所, 1964-9999.-m : 1  
后名: 0 鞍钢革新(1971-1972)  
8-78=辽刊195 : ¥0.50(1985)/TF4 / 钢铁

该刊为冶金综合性科技刊物。主要刊登冶金方面的综述、论文、试验研究报告、以及产品介绍、专利知识、国内外动态等。读者对象为冶金企业及有关科研设计部门的科技人员、院校师生。  
33/TF-46

▲00021 鞍钢矿山=Mining Technology of Anshan Iron and steel Co. /鞍钢矿山编辑部(辽宁省鞍山市).-NO.1(1983)- 鞍山(辽宁): 鞍钢矿山研究所, 1983-?.-b : 2  
前名: 0 鞍山矿山(1980-1982)  
TD85/金属矿开采

34/TD-208

▲00022 鞍钢矿山技术动态=Technical Trends of Anshan Iron and Steel Mines /鞍钢矿山研究所.-?- 鞍山(辽宁): 该所, ???-????-.k : 2  
TD861.1 / 铁矿

8459

▲00023 鞍钢设计=Anshan Iron & Steel Design /鞍钢设计院(辽宁省鞍山市).-NO.1(1978)= 总NO.1-?.-鞍山(辽宁): 该院, 1978-?.-k : 2  
TF4 / 钢铁

该刊为综合性冶金科技刊物。主要刊登国外有关轧钢、连铸、环保、安全等方面设备设计、研究、制造等的译文。读者对象为专业设计研究人员、管理人员。  
35/TF-251

▲00024 鞍钢自动化=Automation of Anshan Iron & Steel /鞍钢自动化研究所(辽宁省鞍山市).- (NO.1(1984)= 总NO.3 ) .-鞍山(辽宁): 该所, 1980-9999.-q : 2  
鞍刊0046/TF3 / 鞍钢自动化

该刊为冶金自动化专业科技期刊。主要报道冶金行业自动化方面的科研成果、实验报告、国外有关资料译文以及专利公告等内容。供冶金行业有关科研人员、技术工人及大专院校师生参阅。  
8460

▲00025 鞍山电力=Anshan Electric Power /鞍山电业局(辽宁省鞍山市).-?- 鞍山(辽宁): 该局, ????-9999.-k : 1

TM7 / 输配电网工程, 电力系统  
10151

▲00026 鞍山电子=Anshan Electron /鞍山市电子技术研究所(辽宁省鞍山市).-1980-?.-鞍山(辽宁): 该所, 1980-?.-q : 2  
TN1 / 电子技术

该刊为综合性刊物。主要报导本市电子工业的发展动向、科研、新产品试制方面的新成果, 双革、挖潜方面的成果及经验, 新产品、新工艺、新材料的介绍及其推广应用, 国内外电子技术的发展水平、动态和有关先进技术及工艺等的综述和译文。本刊适合从事电子研究人员参考。  
36/TN-295

▲00027 鞍山钢铁学院学报=Journal of Anshan Institute of Iron and Steel Technology v/鞍山钢铁学院学报编辑部(辽宁省鞍山市中华路一段45号).-总NO.1(1979)- 鞍山(辽宁): 该编辑部, 1979-9999.-q : 1  
¥1.30(1985)/TF4 / 钢铁

该刊为综合性学术刊物。主要刊登该校在矿山、化工、钢铁冶

金、金属压力加工、机械工程、冶金机械、自动控制、计算机、管理工程等专业和各基础科学的论文、报告等。读者对象为理工科院校师生、科研设计人员和生产技术人员、管理干部。

37/TF-187

▲00028 鞍山机械科技=Science and Technology of Anshan Machinery /鞍山机电研究所(辽宁省鞍山市).-?-.-鞍山(辽宁) : 该所, ? -?. -q : 2

TH / 机械

本刊系机械行业的综合性技术刊物。主要报导鞍山地区机械行业动态、新技术、新工艺、新材料以及围绕各阶段的中心工作、报导科学技术、科学管理方面的新经验、新动向、科学技术活动等;供从事机械行业有关人员参阅。 38/TH-326

▲00029 鞍山科技=Anshan Science and Technology /鞍山市科技情报所(辽宁省鞍山市铁东区五一路55号).-1981--鞍山(辽宁) : 该所, 1981-9999. -q : 2

前名: 0 鞍山科技简讯(?-1980)

T / 科学技术

本刊为综合性科技情报刊物。主要报导本市工矿企业挖潜、革新改造的新成就, 各行各业的科技成果, 工农业生产的新经验, 科技管理, 科技情报工作经验, 以及学术论文、试验报告、技术总结等。供科技人员、干部、有关人员参考。 39/N-247

▲00030 鞍山科技简讯=Anshan Scientific and Technical Letters /鞍山市科技情报所(辽宁省鞍山市铁东区五一路55号).-?-1980.-鞍山(辽宁) : 该所, ? -1981. -? : 2

后名: 0 鞍山科技(1981-)

T / 科学技术

7748

▲00031 鞍山矿山=Anshan Mine /鞍山冶金矿山公司矿山研究所(辽宁省鞍山市).-NO.1(1980)= 总NO.1-.-鞍山(辽宁) : 该编辑部, 1980-9999. -b : 2

TD85 / 矿山

该刊为矿业科技刊物。主要报导鞍山矿区在地质测量、露天开采、坑内采矿、黑色金属选矿、烧结球团、矿机、自动化、环保、安全技术、矿山企业管理等方面的重大科研成果、学术论文、专题技术述评、经验总结、矿山现状与发展水平, 以及国内外矿山新技术、会议消息等。可供有关科技人员、管理干部参阅。 6882/TD-208

▲00032 氨基酸通讯=Newsletter of Amino Acid /武汉大学生化微生物工厂氨基酸研究室.-?-1981.-武汉 : 该大学, ????-1982. -k : 2

后名: 0 氨基酸杂志(1982-)

Q936 / 氨基酸

8457

▲00033 氨基酸杂志=Amino Acid Magazine V /武汉大学生物工程研究中心(湖北省武汉大学校内).- (NO.1(1985)= 总NO.25).-武汉 : 该中心, 1982-9999. -q : 1

前名: 0 氨基酸通讯(?-1981)

鄂报刊89: ￥0.08(1987)/Q936 / 氨基酸

该刊为生物科学专业性刊物。主要刊载研究报告、科研综述及国外生物科学方面的有关译文。供从事生物科学氨基酸专业研究的有关人员及院校师生参阅。 8458

▲00034 桉树科技=Science and Technology of Eucalyptus /雷州林业局(广东省遂溪县).-1981.- 遂溪县(广东) : 该局, 1981-9999. -k : 2  
S726.29 / 桉树

8461

▲00035 安钢技术=Technology of Anyang Iron and Steel /河南安阳钢铁厂钢铁研究所(河南省安阳市梅元庄).-1976-1978. 复刊1981--安阳(河南) : 该所, 1976-9999. -k : 2  
TK4 / 钢铁

该刊为综合性科技刊物。主要刊登该公司在冶金科研、生产、技术改造和介绍新技术、新工艺以及新成果推广方面所取得的成就。主要栏目包括试验研究、技术改造、节能、技术推广、译文、环保等。读者对象为科技人员、院校师生。 2/TF-342

▲00036 安徽玻璃=Anhui Glasses /安徽省玻璃工业科技情报站(安徽省蚌埠市纬四路37号).-?-.-蚌埠(安徽) : 该站, ????-9999. -f : 2  
TQ171 / 玻璃

8443

▲00037 安徽财贸学院学报=Journal of Anhui Finance and Trade Institute /安徽财贸学院科研处.-?-.-?, ????-9999. -q : 1  
26-17 =皖刊85/F7/8 /财贸

8444

▲00038 安徽大学学报·自然科学版=Journal of Anhui University. Natural Science \*/安徽大学学报编辑组(安徽省合肥市).- (NO.1(1980)= 总NO.27).-合肥 : 该组, 1974-9999. -q : 2

￥0.50(1981)/N / 自然科学

本刊是综合性自然科学学术刊物。主要刊登数学、物理、化学、生物学、无线电等学科方面的科学论文, 实验技术报告, 调查报告, 科研简讯和具有一定学术见解的综述。可供理工科大学师生及有关科技人员阅读。 3/N-125

▲00039 安徽地质科技=Science and Technology of Anhui Geology /安徽省地质局(安徽省合肥市宁国路).-1974--合肥 : 该局, 1974-9999. -k : 2  
皖报刊072 /P5 / 地质

该刊为综合性地质科技情报刊物, 主要报道地质科技发展动态、趋势、矿产地质新知、评价新方法和新技术, 矿产资源开发利用和技术经济市场信息等内容。供从事地质科研的有关人员及大专院校师生参阅。 8445

▲00040 安徽电力=Anhui Electric Power \*/安徽省电机工程学会(安徽省合肥市金寨路7-1号) /安徽省电力试验研究所. -1984--合肥 : 安徽省电力试验研究所, 1984-9999. -q : 2

前名: 0 技术情报交流(1977-1983)

TM7 / 电力

该刊为电力系统、电机工程专业综合性刊物。主要内容为有关电力系统、电机工程方面的安全生产、经验介绍、试验研究、能源研究、节能、超高压技术、综合利用、生产管理、学术交流、技术革新、新产品、新技术、新材料、新工艺、国外报导

等,适应电力系统、电机工程科研技术人员、大专院校师生阅读。  
4/TM-50

▲00041 安徽纺织=Anhui Textile / 安徽省纺织工业科学研究所(安徽省合肥市和平路). -NO.1(1984). - 合肥: 安徽省纺织工程学会, 1984-9999. -q : 2  
¥0.35(1984) / TS1 / 纺织

该刊为纺织工业综合性科技刊物。主要报道安徽省纺织工业系统科研成果、生产技术经验、情报信息交流。介绍国外及兄弟省市纺织科技新动向、新经验。供纺织行业科研人员、技术工人及院校师生参阅。  
5/TS-312

▲00042 安徽高校图书馆=Anhui College Library / 安徽省高等学校图书馆工作委员会. -?-. - 合肥, ????-9999. -q : 1  
G25 / 高校图书馆, 图书馆

8446

▲00043 安徽工学院学报=Journal of Institute of Technology / 安徽工学院学报编辑部(安徽省合肥市六安路). -1981-. - 合肥: 该部, 1981-9999. -q : 1

26-44 = 晚刊078 : ¥0.50(1985) / T / 工业技术  
该刊是以技术科学和工程技术为主的综合性学术刊物。主要刊登校内外具有一定学术水平的机械制造工艺及其设备、铸造工艺及其设备、金属材料及热处理、农业机械、拖拉机、汽车、内燃机、工业电气自动化、管理工程及计算机科学等各学科基础科学理论和应用科学技术的学术论文、研究报告、综述等。供科研人员、技术人员及院校师生阅读。  
6/TB-124

▲00044 安徽公路=Anhui Highways / 安徽省公路学会(合肥市省交通厅宿舍49幢). -1982-. - 合肥: 安徽省公路科技情报网, 1982-????. -k : 2  
前名: 0 安徽公路科技通讯(1979-80)

U4 / 公路  
8447

▲00045 安徽公路科技通讯=Scientific and Technical Newsletter of Anhui Highways / 安徽省公路学会(合肥市省交通厅宿舍49幢). -1979-80. - 合肥: 安徽省公路科技情报网, 1979-1981. -k : 2  
后名: 0 安徽公路(1982-)  
U4 / 公路  
8448

▲00046 安徽化工=Anhui Chemical Industry \* / 安徽省化工研究所(安徽省合肥市北门外). -1975-. - 合肥: 该所, 1975-9999. -q : 2  
皖刊058 / TQ / 化学工业

该刊为化工专业综合性科技刊物。主要刊登该省化工系统的科学实验、技术革新改造成果、先进经验交流、专业知识讲座、综述以及国内外简讯、译文、会议消息等。内容有农药、化肥、有机化工、氯碱分析、环境保护、化工机械等。供从事化工专业的科技人员、干部、工人及院校师生参考。  
7/TQ-127

▲00047 安徽环境科学=Anhui Environmental Science / 安徽环境科学编委会(安徽省合肥市蜀山路). -1981-. - 合肥: 该会, 1981-9999. -q : 2  
X / 环境科学

该刊为中级科普刊物。主要报导环境保护方面的三废治理、农村生态环境、环境工程、环境监测、环境医学等。供从事有关专业的科研人员、技术人员及院校师生阅读。  
8/X-77

▲00048 安徽基建=Anhui Capital Construction / 安徽基建编辑部(安徽省合肥市环城路2号). -NO.1(1982)= 总NO.1-? . - 合肥: 安徽省建委科技情报中心站, 1982-?. -q : 2  
TU / 建筑

该刊为综合性科技刊物。主要内容有工业与民用建筑设计(土建、水、电、暖、通)、建筑施工、建材、环保、城建、经济、村镇规划、地形测绘、工程水文地质、技术管理等方面的学术论文、经验总结、报告、译文等。读者对象为从事城乡建设的设计、施工、科研、管理的专业人员。  
9/TU-232

▲00049 安徽机械=Anhui Machinery / 安徽省机械研究所(安徽省合肥市金寨路5路). - (NO.1(1985)= 总NO.28). - 合肥: 该所, 1975-9999. -q : 2  
皖刊63 : ¥0.50(1983) / TH / 机械工业

该刊系综合性技术刊物。主要内容: 机械产品设计研究的新方法、新产品、试验研究、制造工艺、工艺装备、设备维修、质量控制、科学管理、国内外重要的学术技术动态、综合性技术评论等。供从事机械研究和生产、管理的工程技术人员、工人及大专院校师生参阅。  
10/TH-19

▲00050 安徽建材=Anhui Building Materials / 安徽省建材科研所安徽建材编辑部(安徽省合肥市环城南路2号). -NO.1(1980). - 合肥: 该所, 1980-9999. -q : 1  
TU5 / 建筑材料

该刊系技术性刊物。主要内容为: 水泥、水泥制品、建筑材料试验、玻璃、玻璃纤维、玻璃钢、陶瓷、硅酸盐建筑制品等新型建筑材料、三废利用等。读者对象为建材行业的工程技术人员、管理人员及有关院校的师生。  
11/TU-169

▲00051 安徽建筑动态=Trends of Anhui Construction / 安徽省建筑科学研究所. -?-. - 合肥: 该所, ????-9999. -k : 2  
TU / 建筑动态  
8449

▲00052 安徽建筑通讯=Anhui Architecture Newsletter / 安徽省建委建筑技术情报中心站(安徽省合肥市). - (NO.1(1977)= 总NO.17). - 合肥: 该站, ? -?. -k : 2  
TU / 建筑

该刊为综合性建筑刊物。内容为工业与民用建筑设计、施工、建材、给排水、道桥、防水等方面论文、报告、简讯。读者对象为专业科研、设计、施工、生产人员。  
12/TU-88

▲00053 安徽教育学院学报·自然科学=Journal of Anhui Educational College. Natural Science / 安徽教育学院学报编辑部(安徽省合肥市). -1984-. - 合肥: 该部, 1984-9999. -k : 2  
皖刊173 / N / 自然科学

本刊为综合性学术刊物。主要刊登有数学、物理、化学、计算机等高教教学研究资料。供各大专院校师生、科研工作者参考。  
8003/N-334

▲00054 安徽科技导报=Anhui Scientific and Technical Report / 安徽科技导报编辑部(安徽省合肥市). -1982-. - 合肥

: 该部, 1982-9999.-k : 2

N / 自然科学

本刊为综合性技术刊物。主要刊登工业、农业、医药卫生等方面的技术成果。供有关技术人员、领导干部参考。 13/N-249

▲00055 安徽科技情报通讯=Newsletter of Anhui Scientific and Technical Information / 安徽省科技情报所. -?-. 合肥: 该所, ???-9999.-k : 2

G35 / 情报工作

8450

▲00056 安徽粮油食品科技=Science and Technology of Anhui Grain, Oil and Food / 安徽粮油食品科技编辑部 (安徽省合肥市蜀山路). -NO.1(1984)= 总NO.1. - 合肥: 安徽省粮油科学研究所, 1984-9999.-f : 2

皖报刊176 / TS21/22 / 粮油

该刊为粮油食品综合性科技刊物。主要报道国内外粮油食品工业、贮运, 粮油食品营养、卫生、安全检测, 粮油生产新工艺、新技术、新设备等方面科技文章及动态消息等。供粮油行业科研人员、技术工人及大专院校师生参阅。 7180/TS-351

▲00057 安徽林业科技=Anhui Forest Science and Technology / 安徽省林业科学研究所 (安徽省滁县沙河集). -1975-. - 滁县 (安徽), 1975-9999.-q : 2

皖刊033 : ￥0.25(1983)/S7 / 林业

该刊是林业专业内部科技刊物。主要刊登该省营林、森工、林产化工等方面的科研成果、总结报告、研究论文、科研动态、生产技术经验, 以及林业基础知识等文章, 并适当介绍一些国外林业先进技术的文献。供从事林业科研、教学、生产和有关业务单位的科技人员、教师、学生、干部和工人参阅。

14/S-225

▲00058 安徽酿酒=Anhui Wine Brewing / 安徽省发酵工业科技情报站 (安徽省合肥市蚌埠路227号). -?-. 合肥: 该站, ???-????.-q : 2

TS261 / 酿酒

8451

▲00059 安徽农机=Anhui Agricultural Machinery / 安徽省农机研究所 (合肥市西门外七里塘) / 安徽省农机学会 (合肥市西门外七里塘). -1972-. - 合肥: 该所, 1972-9999.-k : 2

皖刊60 : ￥0.25(1983)/S22 / 农业机械

该刊是当地综合性农机技术刊物。主要报道农机工作研究、试验研究、设计计算、农机制造、新技术、新工艺、新材料、科研成果、能源研究、样机简介以及国外先进机具、农机动态等文章。供从事农机工作的科技人员和农机战线的广大职工参考。

15/S-35

▲00060 安徽农机与信息=Anhui Farm Machinery and Information / 安徽省农机研究所. -?-. 合肥: 该所, ???-9999.-q : 2

皖刊60/S22 / 农机

8452

▲00061 安徽农学院学报=Journal of Anhui Agricultural College / 安徽农学院学报编委会 (安徽省合肥市). -总NO.1(1

957)-NO.5(1960), NO.6(1964). - 合肥: 该学院, 1957-9999

.-f : 1

￥0.50(1983)/S / 农业

该刊系农林科学综合性学术刊物。主要报道该院农学、林学、植保、畜牧、兽医、茶叶、蚕桑、园艺、农机、农经及其专业基础科学方面的学术论文、研究报告和专题综述、国内外有关研究进展、动态文章。供从事农业科技、生产有关科技人员, 农业院校师生参阅。

16/S-460

▲00062 安徽农业科技=Anhui Agricultural Science and Technology / 安徽省农林科学院农业研究所 (安徽省合肥市). -?-. 合肥: 该所, 1984-9999.-q : 2

S / 农业

17/S-278

▲00063 安徽农业科学=Anhui Agricultural Science \* / 安徽省农业科学院安徽农业科学编辑部 (安徽省合肥市西郊四里河). -1961-1966, 复刊1979-. - 合肥: 该部, 1961-9999.-q : 1

26-20 = 皖刊067 : ￥0.40(1983)/S / 农业

该刊是综合性农业科技刊物。主要报道该省作物栽培育种、植物保护、土壤肥料、果树园艺、蚕桑、畜牧兽医、水产、茶叶、烟草等方面科研成果、试验研究报告、学术论文及新技术、新方法、新经验等。读者对象主要是农业科技人员、农业院校师生等。

18/S-362

▲00064 安徽气象=Anhui Meteorology / 安徽气象局安徽省气象学会 (安徽省合肥市芜湖80号). -1958-1966, 复刊1983-. - 合肥: 安徽省气象局, 1958-9999.-q : 1

P4 / 气象

该刊为技术性内部期刊。主要反映我省气象科学的研究成果和水平, 促进省内外学术交流。刊载气象方面的学术论文、技术讨论、国内外科研新成果。主要栏目: 天气分析、气候分析和应用、大气探测、农业气象、微机应用、应用气象、经验交流和综合评述、译文。供气象台站的工作人员和大专院校师生阅读。

19/P-338

▲00065 安徽轻工科技=Scientific & Technical of Anhui Light Industry / 安徽省轻工科学技术研究所 (安徽省合肥市蜀山路). -NO.1(1983). - 合肥: 该所, 1983-9999.-q : 2

TS / 轻工

该刊为轻工业综合性科技刊物。主要报道安徽省轻工系统学术论文、试验报告、工艺探讨、经验交流和国外译文。专业涉及日化、造纸、食品、日用机械、五金家电、皮革塑料等。供轻工系统从事上述专业的科研人员、技术工人及院校师生参阅。

20/TS-330

▲00066 安徽区域地质=Regional Geology of Anhui \* / 安徽省地矿局区域地质调查队 (安徽省巢湖市望城岗). - (NO.1(1981)= 总NO.15). - 巢湖 (安徽): 该队, 1974-9999.-k : 2

P56 / 区域地质

该刊为综合性内部刊物。主要介绍基础地质、岩石、矿物、矿产、物化探、分析化验等方面试验报告、科研动态、技术成果、简讯、综述等内容。供从事地质及有关专业的科技人员参考。

21/P-302

▲00067 安徽人口通讯=Anhui Population Research Newsletter /安徽大学人口研究室(安徽省合肥市).-1980-.k : 2  
C92 /人口学

本刊为专业性学术刊物。主要刊登人口理论、人口问题、人口政策、宣传和普及人口理论知识、介绍计划生育实际工作经验，以及国内外人口理论动态和人口资料。供专业理论工作者、计划生育工作者参考。  
22/C-5

▲00068 安徽师大学报=Journal of Anhui Teachers University /安徽师范大学.-?.- 合肥：该大学，????-????-.? : 2  
N /自然科学

8453

▲00069 安徽水利科技=Science and Technology of Anhui Water Conservancy /安徽省水利学会(安徽省合肥市).-1975-?.- 合肥：安徽水利科研所，1975-????.-q : 2  
TV /水利

该刊为水利工程技术性刊物。主要报道安徽省水利工业的有关科研论文、技术报告、成果总结及消息动态等方面文章。供从事水利工程技术的有关科研人员、技术工人及大专院校师生参阅。  
8454

▲00070 安徽一轻科技=Science and Technology of Anhui First Light Industry /安徽省一轻科研所(合肥市蜀山路).-?.- 合肥：该所，????-????.-q : 2  
TS /轻工业

8455

▲00071 安徽医科大学学报=Acta Universitatis Medicinalis Anhui V /本报编委会.- (V.22(1987)).-合肥：该刊编委会，1986-9999.-q : 0  
前名：0 安徽医学院学报(1981-1985)

1000-1492 =26-36 =皖报刊051 : ¥0.70(1987)/R /医学  
该刊为学术性医学刊物。主要刊载本校文章。辟有基础医学、预防医学、临床医学、技术方法、论著摘要、短篇报道、综述、医学论文写作等专栏。适合各级医学科研和临床工作者阅读。  
10570/R-596

▲00072 安徽医学=Anhui Medicine /安徽医学编辑委员会(安徽省合肥市永红路1号).-1973, 复刊1981-. 合肥：该会，1973-9999.-b : 2  
前名：0 安医学报(1958-1964)

后名：0 安医学报(1974-1980)  
26-22 =皖刊049 : ¥0.30(1985)/R /医学

该刊为教学、科研、医药方面的学术性刊物。主要内容有临床医学、预防医学、技术方法、综述、报导、简讯等。主要栏目有论著、经验交流、预防医学、中医中药、综述、讲座、药物药理、误诊分析、病例报告、临床病例讨论、医院管理。供广大医药卫生工作者参考。  
23/R-61

▲00073 安徽医学院学报=Journal of Anhui Medical College V /安徽医学院学报编委会(安徽省合肥市).-1981-. 合肥：该编委会，1981-9999.-q : 1  
前名：0 安医学报(?-1980)

26-36 =皖报刊051 : 0.50(1984)/R /医药学  
该刊为医药学专业学报类刊物。主要报道本院教学、科研及临床医疗方面的科研成果、实验报告、学术论文等内容。供从事医药学的有关科研人员及医务人员、大专院校师生参阅。  
24/R-28

▲00074 安徽造纸=Anhui Pulp and Paper /安徽省造纸工业科技情报站(安徽省淮南市淮南造纸厂).-总NO.1(1977)-?.-淮南(安徽)：该站，1977-?.-k : 2  
TS7 /造纸

该刊为造纸专业科技情报刊物。主要报导制浆造纸工艺、设备、专用仪器与仪表、自动控制、综合利用等内容。其栏目有：综述、译文、消息动态等。供造纸行业科研人员、技术工人及院校师生参阅。  
25/TS-67

▲00075 安徽中医学院学报=Journal of Anhui Traditional Chinese Medical College V /安徽中医学院学报编辑部(安徽省合肥市梅山路).-1981-?. 合肥：安徽中医学院，1981-9999.-q : 1  
26-23 =皖刊83 : ¥0.35(1985)/R2 /中医

该刊为综合性学术刊物。主要内容：中医药教学、科研、医疗的先进经验和技术、研究成果。主要栏目：学术探讨、临床报导、实验研究、名医、老中医经验介绍、文献研究、中医教学、讲座、译文等。供高、中级中医中药人员和自学深造中医者，中西医结合工作者参考。  
7246/R-481

▲00076 安康水电站施工技术=Construction Technique on Ankang Hydro-Electric Plant \* /水电部第三工程局(陕西省安康县张岭).- (NO.1(1985)= 总NO.8).-安康县(陕西)：该局，1981-9999.-k : 2  
TV7 /水电站施工

该刊为专业性技术刊物。主要报导安康水电站工程阶段施工总结、施工措施、先进经验、科研成果等。供从事有关专业科研人员、技术人员及有关人员阅读。  
26/TV-132

▲00077 安庆石化通讯=Anqing Petro-Chemical Industry Newsletter /安庆石油化工总公司(安徽省安庆市).-1983-?.-安庆(安徽)：该公司，1983-9999.-q : 2  
前名：0 科技简报(1979-1982)

TQ53 /石油化工  
该刊为专业性技术刊物。主要报导石油炼制、合成氨尿素、石油化工、炼厂机械、火力发电等方面的技术改革、研究成果、先进经验及实验报告、节能、环境保护、综合利用、安全生产、企业管理等。供从事石油化工专业科研人员、技术人员、干部、工人及有关院校师生参考。  
27/TE-160

▲00078 安庆医学=Anqing Medicine /安庆地区医学科学研究所(安徽省安庆市东围墙11号).-?.- 安庆(安徽)：该所，????-9999.-q : 2  
皖内刊113 /R /医学

8456  
▲00079 安全=Safety \* /北京市劳动保护科学研究所安全编辑部(北京市陶然亭路儒福里41号).-1983.-北京：该所，1983-9999.-b : 1  
前名：0 劳动保护技术(1980-1982)  
京刊040 : ¥0.40(1983)/F243.6 /劳动保护, 安全生产

该刊为劳动保护专业科技刊物。主要介绍国内外有关电气安全；机械安全；焊接、锅炉安全技术、防火防爆；烟尘、工业毒物、电磁辐射的危害和预防；通风和净化；噪声与振动的控制；个人防护用品；人机工程与安全系统工程；安全管理等的科研成果、技术经验和动态。供从事劳动保护和安全技术的干部、工人、工程技术人员、高等院校师生参阅。 28/TB-142

▲00080 安全环保与工业卫生=Safe Environmental Protection and Industrial Sanitation／安全环保与工业卫生编辑部（湖北省武汉市武汉钢铁公司）.-1983-.?-武汉：武汉钢铁公司安全环保处，1983-.?-k：2

X3／环境保护、工业卫生

该刊为专业性科技刊物。主要报导有关环境保护方面的企业管理、噪声治理、劳动卫生与职业病防治、消烟除尘、监测手段与分析方法、简讯等。供从事有关专业的科研人员、技术人员及院校师生阅读。 29/X-104

▲00081 安阳科技情报=Anyang Scientific and Technical Information／河南省安阳市科学技术情报所（河南省安阳市）.-1984.-安阳（河南）：该所，1984-9999.-k：2

前名：0 科技动态(1973-1983)

T／科学技术

本刊为综合性科技刊物，主要刊登工业技术、农业科学、医药卫生等方面的技术交流，科研成果。供有关科技人员参考。

8023/N-300

▲00082 安医学报（1958）=Journal of Anhui Medical College／安徽医学院（安徽省合肥市梅山路）.-1958-1964.-合肥：该院，1958-1965.-?：2

后名：0 安徽医学(1973)

R／医药、卫生

7865

▲00083 安医学报（1974）=Journal of Anhui Medical College \*／安徽医学院（安徽省合肥市梅山路）.-1974-1980.-合肥：该院，1974-1981.-b：1

前名：0 安徽医学(1973)

后名：0 安徽医学院学报(1981-)

26-36：￥0.30(1977)/R／医学

该刊是反映安徽医学院教学、科研、医药方面成果的学术性刊物。主要内容有：基础医学、预防医学、临床医学、文献综述、论著摘要、技术方法、病例报导等。供医学院校师生及广大医务工作者和科研人员参考。 6448/R-23

▲00084 安仪科技=Safety Instrument Science and Technology／安全仪器情报分站（辽宁省抚顺市）.-NO.1(1979)-?.-抚顺（辽宁）：抚顺煤矿安全仪器厂，1979-?.-k：2

TD82:TD7／煤矿、安全仪器

该刊为专业性刊物。报导煤矿安全仪器的研制、设计、制造工艺、产品标准、使用和维修。读者为煤矿安全仪器设计、制造的技术人员。 6952/TD-176

▲00085 安装技术=Installation Technology／安装技术编辑部（陕西省西安市陵园路26号）.- (NO.1(1985)= 总NO.17 ) .-西安：全国安装技术情报网中心，1981-9999.-q：2

￥0.50(1985)／TB／安装工程

该刊为专业性技术刊物。主要报导安装方面的工作研究、施工

技术、检验试验、经验交流、技术革新、技术讲座等。供从事有关专业科技人员、技术工人、干部及院校师生阅读。

7390/TB-173

▲00086 安装技术通讯=Installation Technical Newsletter

／山东省工业设备安装公司（山东省济南市历山路48号）.-?.-济南：该公司，? -?.-k：2

TU758／设备安装

该刊为专业性科技刊物。内容主要是有关设备安装的技术资料。读者对象为有关专业工程技术人员。 31/TU-19

▲00087 八一农学院学报=Journal of Xinjiang August First Agriculture College V／新疆八一农学院（新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市老满城）.- (NO.1(1984)= 总NO.19 ) .-乌鲁木齐：该院，1976-????.-q：2

前名：0 农业科技简报(?-1976)

S／农业

该刊为农业科学学术性刊物。主要刊载农学、林学、畜牧、兽医、草原农机、水利、农经、园艺等方面的学术论文、技术报告及基础理论方面的文章。供从事上述专业研究的有关人员参阅。 8462

▲00088 鞍场与试验技术=Aerial Shooting Range and Testings Technology .-?-1980.-北京：? -1981.-b : ?

￥0.50(1980)／TJ092／靶场试验

该刊为技术性综合刊物。主要内容：靶场概况、飞行试验、测控设备和技术、测量船、遥测技术、激光测距等。供有关人员参考。 40/V-60

▲00089 白城农业科技=Science and Technology of Baicheng Agriculture／吉林省白城地区农科所（吉林省白城市西部）.-?.-白城（吉林）：该所，????-????.-q : 2

吉刊121／S／农业

8463

▲00090 白求恩医科大学学报=Journal of Bethune Medical University／白求恩医科大学学报编辑部（吉林省长春市新民大街6号）.-NO.4(1978).-长春：白求恩医科大学，1978-9999.-b : 0

前名：0 吉林医科大学学报(????-N.3(1978))

12-23 =吉刊13：￥0.70(1983)／R／医学

该刊为医学科学方面的学术性刊物，主要刊登学术性论文、临床经验、病例报告、调查研究、文献综述、科研简报等。供医学科研、临床和教学人员使用。 41/R-30

▲00091 白山水电建设=Construction of Beishen Hydropower Station \*／水电部第一工程局施工研究所情报室（吉林省桦甸县）.-1976-?.-桦甸县（吉林）：该室，1976-?.-k : 2

TV7／水电建设

该刊为专业性技术刊物。主要报导水电方面的试验报告、工艺总结、译文等。供从事有关专业的科研人员、技术人员及院校师生阅读。 42/TV-20

▲00092 白蚁防治=Prevention and Control of Termite／安徽省白蚁防治协会.-NO.1(1980)-?.-? : 该协会，1980-?.-k : 2

## Q969.296／白蚁防治

该刊为专业性科技刊物。主要任务是普及白蚁防治知识、交流工作经验、介绍国内外动向、研究、探讨白蚁防治的新理论、新方法、新途径。读者对象为有关专业科技工作者、群众。

43/TU-179

## ▲00093 白蚁科技通讯=Scientific and Technical Newsletter of Termite / 中国白蚁防治科技协作中心. -?. -? : 该中心, ????-????.-k : 2

## Q969.296／白蚁防治

8464

## ▲00094 白蚁研究=Termite Research / 广东省白蚁学会(广东省广州市新港路87号). -1979-?. -广州 : 该学会, 1979-?. -k : 2

## Q969.296／白蚁防治

该刊为专业性科技刊物。主要内容有白蚁防治及其生物学、化学生态学、行为生理学、型级分化、跟踪激素、防御分泌物、生物场感应等的研究。读者对象为有关的科技人员、院校师生。

44/TU-180

## ▲00095 白银工业卫生=Baiyin Industrial Hygiene / 白银公司劳研所(甘肃省兰州市白银区). -1980-.- 兰州 : 该所, 1980-9999.-f : 1

## R13 / 劳动卫生, 职业病

该刊是白银公司及有色系统工业劳动卫生的专业性刊物。主要刊登工业劳动卫生和职业病防治工作动态及科研成果, 以便同全国各兄弟单位交流经验, 同时转载国内一些有影响的专家、教授的文章。专业范围: 劳动卫生、环境医学、毒理实验、职业病防治、放射医学、检验分析、药品研制、特殊检查、统计分析等。主要栏目有: 实验研究、专题报告、学术讲座、经验交流、工作研究、业务简讯等。供全国有色系统工卫人员参考。

45/R-393

## ▲00096 白银科技=Science and Technology of Baiyin Non-ferrous Metal Co. / 白银科技编辑部(甘肃省兰州市白银区友好路120号). -1964-.- 兰州 : 白银有色金属公司, 1964-9999.-q : 2

## TF8 / 有色金属冶炼

该刊为专业性技术刊物。主要专业为选矿、采矿、冶炼、机电、动力、土建、工业企业管理方面的科研成果、技术革新、技术交流、生产总结等。供从事有关专业科研人员、工程技术人员及院校师生阅读。

46/TF-45

## ▲00097 百科知识=Encyclopedic Knowledge / 中国大百科全书出版社(北京市安定门外馆东街甲1号). -?. - 北京 : 该社, ????-????.-m : 0

## 2-276 =M328=京刊144 / N / 自然科学

8465

## ▲00098 半导体材料=Semiconductor Material / 峨眉半导体材料研究所(四川省峨眉县). -1979-.- 峨眉县(四川) : 该所, 1979-9999.-k : 1

## TN3 / 半导体技术

本刊是专业技术性刊物。主要反映硅材料、化合物半导体材料的研究, 检测的理论探讨, 制造、工艺、测量分析方法等内容。读者为半导体行业的科技人员和大专院校师生。

## ▲00099 半导体材料译文=Translated Text of Semiconductor Material / 峨眉半导体材料研究所(四川省峨眉县). -?. - 峨眉县(四川) : 该所, ? -?. -f : 2

## TN304 / 半导体材料

该刊为半导体专业译刊。设有综合评述; 生长机理; 材料制备及装置; 晶体缺陷; 测试与分析等栏目。本刊可供从事半导体材料研制人员参阅。

48/TN-505

## ▲00100 半导体二极管=Semiconductive Diode / 国营无锡无线电元件四厂(江苏省无锡市). -1977-?. -无锡(江苏) : 该厂, 1977-?. -k : 2

## TN31 / 半导体二极管

该刊是二极管方面的技术性刊物。主要报导二极管的原理、设计思想、工艺技术、发展状况、试制报告方面的文章。供从事二极管研制、生产的人员参考。

49/TN-129

## ▲00101 半导体工艺设备=Technological Equipments for Semiconductor / 电子工业部四十八所(湖南省长沙市黄石铺). -?. -1982. -长沙 : 该所, ? -1983.-q : 2

后名: 0 微细加工技术(1983-)

## TN305 / 半导体工艺设备

该刊是技术性刊物。主要内容是: 介绍半导体工艺设备的综述, 研制报告和简讯, 同时报导各种零件的设备和作用。该刊设有工作报告、综述、译文、国际会议介绍等栏目, 适合从事半导体工艺的工程技术人员、大专院校师生阅读。

50/TN-16

## ▲00102 半导体光电=Semiconductor Photoelectricity . -1979-.- 永川县(四川), 1979-9999.-q : 1

## 川刊163 / TN2/3 / 光电子, 半导体技术

该刊为中级技术性刊物。该刊主要介绍半导体光电领域内发器件(半导体激光管和发光二极管), 探测器件, 电荷耦合器件(可见光和红外成像、信息处理)以及集成光学方面的专业论文、研究报告、新技术、新工艺、国内外发展动态和光电器件在国民经济中应用文章, 学术水平较高的译文。该刊对高等院校、科研单位有关人员参考。

51/TN-354

## ▲00103 半导体技术(常州)=Semiconductor Technology / 常州半导体厂情报资料室(江苏省常州市南大街121号). -1978-1982. - 常州(江苏) : 该室, 1978-1983.-q : 1

后名: 0 常半集成电路(1983-????)

## TN3 / 半导体技术

本刊是专业技术交流性刊物。主要介绍半导体材料、集成电路的设计工艺、测试分析及有关计算机技术等方面的论文与文章, 供从事半导体、集成电路工作的技术人员、工程干部参考。

53/TN-196

▲00104 半导体技术(石家庄)=Semiconductor Technology . -1976-.- 石家庄, 1976-9999.-b : 1  
18-65 =冀报刊20: ￥0.50(1983)/TN3 / 半导体技术

该刊属中级技术性刊物。集中报导半导体材料、器件与集成电路的设计、研究、制造及其应用, 包括: 设计理论、工艺实践、质量检测与分析的论文, 工作报告和工艺设备的革新经验总结。同时设有基础技术和工艺设备、仪器仪表的使用维修讲座专栏。本刊可提供从事半导体事业的工程技术人员、工人、管理干部和大专院校半导体专业的师生参阅。

52/TN-20