

# **湖南大学科技期刊目录**

**湖南大学图书馆编**

**一九六五**

## 說 明

一、随着我校教学及科学的研究工作的日渐深广，原有卡片目录不足适应此种需要，为方便读者更易获得参考資料达到加速期刊流通，充分发挥期刊效能，特編制本期刊目录，同时亦可作为馆际互借的参考，以利图书資料工作有效地为当前阶级斗争，生产斗争和科学实验三大革命运动服务。

因限于工作水平缺乏經驗，錯漏之处在所难免，敬希讀者指正。

二、本目录包括截至1964年底全部館藏科技期刊共計2,470种，內計自然科学类788种，工程技术类1,682种。1965年續訂者在索书号前有一小星“\*”。

三、本目录分中文、日文、俄文、西文四部分，目录前有分类表，目录后附有刊名字順索引，以便检索。（中、日文者按刊名拉丁拼音的首字母排列）

四、分类原則：本目录的期刊是根据中国科学院图书馆分类法，結合期刊的特点与本校专业設置的情况进行分类的。

(1)期刊统一冠以95，与本館图书分类既形成一体，又有区别，如化学通报为95.54。为避免碼号过长检索不便，分类号一般不超过七位数字。

(2)一种刊物有总的名称，又有不同內容的分冊，分类办法如下：

(a)凡刊物总名称属于自然科学总类或技术科学总类的，按分冊內容分类，如“科学技术文献索引”分成若干不同分冊：数学、物理、化学……等，则按分冊內容取号为95.51、95.53、95.54……等。外文的，如 *Известия Академии наук СССР. Серия Химическая*，按分冊分类为95.54。

(b)凡刊物总名称属于自然科学或技术科学的下位类而又有細类分冊的，集中按总刊名分类。如物理文摘，又分为固体物理，光学等几个不同的分冊，统一为95.53。外文的，如 *Transactions of the ASME(American Society of Mechanical Engineers)*，分为五种不同的分冊，分类号皆为95.78。

(3)一种刊物其名称含有几个主题者，分类方法如下：

(a)刊名含有两个主题者，如“科技文献索引。期刊部分：化学化工”，根据为首的分类为95.54。外文的，如 *Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik*，根据为首的“*angewandte Mathematik*”分类为95.519。

(b)含有三个主题以上的刊名，则分入包括三类的总类，如 *Applied scientific research. Section A: Mechanics, heat, chemical engineering, mathematical methods*，分入自然科学总类95.50。但含有三个主题以上的刊名，其中有一种或几种不符合本校专业的，则以符合本校专业內容者分类，如“高等学校自然科学学报。数学、力学、天文学，”本校无天文系，因此仍按两种內容的期刊分类为95.51。

(4)根据本校专业特点，某些期刊予以适当集中，在此种情况下，不拘泥于分类法，如水泥与混凝土不論制造与使用，皆集中在土木工程内95.86168，建筑艺术集中在土木工程95.86048，农业机械集中在机械工程内95.792等等。

五、著录事項：为了避免煩瑣，本目录的期刊，除西文部分中某类刊物的标目方法略有不同外，（見期刊名称C項）不分文別采用了統一的著录格式；同时在不影响著录內容的前提下，著

录项目力求简化避免重复，其顺序如下：

(1) 期刊索书号：索书号在刊名前，如 95.50 TJD (或 95.50 TJD，见刊名索引)，上为分类号，下为著者号。著者号取自刊名。不同的两种期刊而分类号与著者号皆相同者，或有分册的期刊（刊名内容属于自然科学或技术科学的下位类的）皆在著者号的附角处显示区别。

例1：同济大学学报。 自然科学部分。 索书号为 95.50  
TJD

天津大学学报。 自然科学部分。 索书号为 95.50  
TJD<sub>x</sub>

例2：电工文摘。第一分册：一般問題材料和光技术。 索书号为 95.731  
DGW<sub>a</sub>

电工文摘。第二分册：电力系統。 索书号为 95.731  
DGW<sub>b</sub>

例3：Доклады Академии наук СССР 索书号为 95.50  
ДАН

Доклады Академии наук БССР 索书号为 95.50  
ДАНБ

例4：Proceedings of the ASCE(American Society of Civil Engineers). Journal of the aero-space transport division. 索书号为 95.86  
ASCE<sub>a</sub>

Proceedings of the ASCE(American Society of Civil Engineers). Journal of the city planning division. 索书号为 95.86  
ASCE<sub>c</sub>

本目录是按期刊索书号顺序排列的。

(2) 期刊名称：

(a) 期刊名称（包括副刊名、补充說明及刊期）一般按刊名的顺序著录。西文期刊刊名中的第一冠辞一律删除。

例1：95.54 HXT 化学通报；本刊是中级性的刊物。

例2：95.51 BSM Bulletin des sciences mathématique.

例3：95.53 NC Nuovo Cimento (此刊刊名前的冠辞 II 删去)

(b) 日文期刊以汉译名称为主要标目，原名在汉译名称后以括号括之。原名完全为汉字者用原名，刊名后加“日文”字样以括号括之。

例1：95.823 SL 塑料 (プラスチック)。

例2：95.78 JXJ 机械技术 (日文)。

(c) 为了便于使某学社机关出版的杂志集中，并根据西文期刊一般著录方法，凡科研机构、学术团体和高等学校出版西文的刊物以机构名称为刊名而冠有 Abhandlungen, Annals, Bulletin, Comptes rendus, Journal, proceedings, Reports, Sitzungsberichte, Transactions……等等字样者，以该机构名称作主要标目，至于 Abhandlungen……等字样（把后随的前置词、冠词删去）移置于机构名称的下一行。刊名包括总机构与隶属机构者，先列总机构。

例1：Journal of the Electrochemical Society. 此为原刊名，著录为：

95.5424 Electrochmical Society.  
ES Journal.

例2：Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Universität Hamburg. 此为原刊名，著录为：

95.51 Universität Hamburg. Mathematisches Seminar.  
UH Abhandlungen.

在刊名索引中一律按原刊名字順排列，不移置。

(d)外文期刊为简称的，简名后皆附全名并以括号括之。如 ETZ(Elektrotechnische Zeitschrift)。在刊名索引中，简名者按全名字順排列。

(e)刊期是以阿拉伯数字表示每年的期数，如12表示是月刊，4是季刊，52是周刊等。本目录中刊期是指1965年该刊的期数，因此，仅1965年继续订阅的杂志有此项。刊名中已包含刊期的，如“水文月刊”，此项则省略。

(3)编辑机构：编辑机构与出版机构为同一机构者，只在出版项内著录，此项不再显示。刊名包括编辑机构者，此项也不显示，如“清华大学”学报。

(4)出版事项（包括：出版地、出版机构、创刊年）

(a)外文期刊的出版地除各国首都与列宁格勒、基辅、纽约外，皆冠国名，不加州、省名。

(我国出版者不冠国名、省名)

(b)如果刊名包括出版地或出版机构者，此两项不再显示。

(c)创刊年不详者不显示。

(5)附註：此项在出版事项的下一行，主要著录出版变动情况等。

(6)馆藏情况：

(a)此项一律按卷、期、年的顺序著录，无卷号的以年代卷。卷以冒号“：“表示，冒号前的数字为卷数，后者为期数，期数齐全者，仅显示卷数，期数省略。例如，

27: 1—3 1958 表示1958年27卷1至3期。

1963: 1—9 表示无卷号的以年代卷，1963年1至9期。

5: 1964 表示1964年第5卷期数齐全。

1963—64: 表示无卷号的以年代卷，1963年至64年期数齐全。

(b)如果某卷(年)至某卷(年)各卷(年)的期数相同者，在期后加“每卷(年)”字样(俄文的加Kажд., 西文的加each)；期数是前后卷连号者，则不加。例如，

10—12; 1—5(每卷) 1960—62 表示1960年至62年第10卷至12卷各卷皆为1至5期。

1962—64; 1—3(每年) 表示1962年至64年每年都只有1至3期。

4—6; 12—24 1958—61 表示1958年至61年4卷至6卷是自第12期至24期。

(c)1965年续订的与1964年订而未到的期刊，在卷、年后加一横“—”表示之。卷、期号不明的不显示。例如，

30: 1— 1965— 表示1965年从30卷第一期起续订。

六、期刊更改名称者，新旧刊名都采用。更名前的卷(年)期在旧刊名下显示，更名后的在新刊名下显示。某期刊在某年、卷、期改为分册出版的，著录方法与更名者同。

例1：(旧刊名)

95.54 化学。中国化学学会编。  
HX 北京，科学出版社，1934。

14: 1—6 1952

自 1953 年起以“化学通报”继续出版。

(新刊名)

\*95.54 化学通报。12。中国“化学学会编。  
HXT 北京，科学出版社，1934。  
1953 年以前为“化学”  
1953—64;  
1965: 1—

例 2：(无分册时的刊名)

95.78 ASME(American Society of Mechanical  
ASME Engineers).  
Transactions. New York, 1880.  
53—72: 1931—50  
76—80: 1954—58  
From v81, 1959 published in 5  
parts; Series A: Journal of  
engineering for power. B:  
Journal of engineering for  
industry. C: Journal of heat  
transfer. D: Journal of basic  
engineering. E: Journal of  
applied mechanics.

(改为分册出版的刊名)

\*95.78 ASME(American Society of Mechanical  
ASMEa Engineers).  
Transactions. Series A: Journal  
of engineering for power. 4.  
New York, 1889.  
Before v81, 1959 see 95.78/ ASME  
81—86: 1959—64  
87: 1— 1965—

Section B, C, ……等分册与 A 分册著录方法相同，都在著者号附角处显示区别。

七、本目录俄文与西文部分使用的缩写字与符号：

кажд.	(каждый)	每卷(年)
Л.	(Ленинград)	列宁格勒
М.	(Москва)	莫斯科
Т.	(Том, Tome)	卷(俄文、法文)
approx.	(approximately)	大概
Б.	(Band)	卷(德文)
DDR.	(Deutsche Demokratische Republik)	德意志民主共和国
Eng.	(England)	英国
irr.	(irregularly)	不定期
м.	(monthly)	月刊
no.	(number)	期
N.S.	(New series)	新辑
pt.	(part)	部分
ser.	(series)	辑
v.	(volume)	卷
vols.	(volumes)	卷
WG.	(West Germany)	西德
//		停刊

# 分 类 表

<b>95.50</b>	<b>自然科學</b>		
<b>95.51</b>	数 学	.734	电訊工程
.519	应用数学	.736-738	电子工程、自动控制
<b>95.52</b>	力 学	<b>95.74</b>	矿业工程
<b>95.53</b>	物 理 学	<b>95.75-76</b>	金属学与冶金学
.535-537	声、电、磁、光学	<b>95.77</b>	金属工艺学、金属加工
.538-5383	物质结构、核子物理	.772	鑄造、鑄工
.539	应用物理学	.777	焊接、熔割
<b>95.54</b>	化 学	.778	金属腐蚀与保护
.542	化学物理学、物理化学	<b>95.78</b>	机械工程、机器制造
.5424	电 化 学	.78113	机械动力学、潤滑
.544	无机化学	.7813	机械設計与制图
.545-5457	有机化学、高分子	.782-783	机械原件、机床与工具
.546	分析化学	.784-785	动力机械
.547-549	应用化学、晶体学	.792	农林机械
<b>95.55</b>	天文学	.795-797	化学、輕工业、土木工程机械
<b>95.56</b>	地质、地理科学	.798	仪器、精密机械、計算机
.561	测量学、制图学	<b>95.81</b>	化学工程
.562-564	地理物理学、水文气象学	.815	硅酸盐工业
.565	地质学	.816-317	燃料、石油工业
<b>95.58</b>	生物科学	.821-323	油脂、染料、塑胶工业
.5817	生物化学	.824-826	橡胶、纤维、造纸工业
.586	微生物学	<b>95.83</b>	食品工业
<b>95.61</b>	医药、卫生	<b>95.85</b>	輕工业
<b>95.65</b>	农业科学	<b>95.86</b>	土木建筑工程
.6524-6526	农业化学与土壤	.86119	土壤力学
<b>95.71</b>	<b>技术科学</b>	.8616	建筑材料
.71203	計 量	.86168	水泥、混凝土
.7122-23	工程材料与用具	.862	結構工程
.7124	标 准	.863	房屋建筑
.7125-7126	工程制图与测量	.86363	采暖通风
.7127	专 利	.865	桥梁、隧道工程
<b>95.72</b>	力 能 学	.8663-8665	市政工程
.721-7214	电 能 学	.868	給水排水、卫生工程
.723	原子能学	<b>95.87</b>	水利工程
.725-729	热能、水能、风能、日光能、	.873	运输工程
<b>95.73</b>	电 技 术	.8737	道路运输工程
.731-73179	基础电工学、电工量具与材料	.875	汽车工程
.732	电机工程	.878	水上运输工程
			航空运输工程

## 目 次

說 明 .....	I
分類表 .....	V
中文部分 .....	1
日文部分 .....	45
俄文部分 .....	55
西文部分 .....	95
字順索引:	
中文部分.....	199
日文部分.....	217
俄文部分.....	223
西文部分.....	243

# 95·50 自然科学

*95.50 BJD	北京大学学报。 自然科学部分。 4。	95.50 FZD	福州大学学报。 1961。
	1955: 1 1956—58: 1959: (附增刊) 1960—61: 1—3(每年) 1962—64: 1965: 1—		1961: 1 1962: 2 1963—64: 1—2(每年)
*95.50 BJS	北京师范大学学报。 自然科学部分。 1956: 1 1957: 2 1958: 1 1959: 1—4 1962: 1—2 1963: 1—3 1964: 1965: 1—	95.50 GWS	国外综合科技动态。 北京, 中国科技情报研究所。 1962: 1—8 1963: 1—6
95.50 CSK	长沙科技通訊。 长沙科委編。 长沙科协出版。 1958: 7—8 1959: 1,3—5	*95.50 GXS	甘肃师范大学学报。 自然科学部分。 4。 1960: 2—4 1963—64: 1965: 1—
95.50 DBR	东北人民大学自然科学学报。 长春。 1957: 1—2	95.50 HBD	河北大学学报。 自然科学部分。 天津。 1964:
*95.50 FDD	复旦大学学报。 自然科学部分。 4。 上海。 1959: 1—2 1962: 2 1963—64: 1965: 1—	*95.50 HDS	华东师大学报。 自然科学部分。 2。 1958: 1—2 1964: 1965: 1—
95.50 FDX	复旦学报。 自然科学部分。 上海。 1956: 1 1957: 2 1958: 1 1960: 1—2	95.50 HEB	哈尔滨师院学报。 自然科学部分。 1964:
95.50 FJS	福建师范学院学报。 自然科学部分。 1956: 1—2 1959: 2	95.50 HNS	华南师范学院学报。 自然和 社会科学综合部分。 广州。 1958: 3—5 1959: 1—3
		95.50 HZS	华中师范学院学报。 武昌。 1955: 2
		95.50 HZD	杭州大学学报。 自然科学部分。 1962—64: 1—4(每年) 附 1959 年化学专号和 1960 年 数学专号。
		*95.50 JBG	情报工作通訊。 12。 1965: 1—

*95.50 JLD	吉林大学自然科学学报。 长春。	4。	1951: 1 1952: 1—10 1953: 3—6 1954: 1955: 1—19 1956: 1—6 1958: 1—7 1959: 1—6 1960: 1 1962—64: 1965: 1—
*95.50 JLS	吉林师大学报。 2。	自然科学部分。 长春。	1959: 2—3 1964: 1965: 1—
*95.50 JXD	江西大学学报。 1。	95.50 KXJ	科学进展。 出版。 1957—59:
*95.50 KJJ	科技情报工作。 12。	95.50 KXJb	科学技术报告集。 交通大学。 1958: 3—4 1959: 5
95.50 JXS	江西师范学院学报。 自然科学院部分。	95.50 KXJl	科学记录。 中国科学院编。 北京，科学出版社。 1942—1960//
*95.50 KJW	科技文献索引。 国内内部期刊。 北京，中国科技情报研究所。	95.50 KXJs	科学技术通訊。 北京，科学出版社。 1949: 1—3 1950: 1—12
*95.50 KJWq	科技文献索引。 期刊部分：综合 科学技术。12。 北京， 中国科技情报研究所。		1951年以“工业技术通訊”继续 出版。
*95.50 KJWy	科技文献与情报。 12。 上海，科技情报研究所。	*95.50 KXT	科学通报。 12。 北京， 科学出版社，1950。 1950: 1—8 1951—56: 1957—59: 1—24(每年) 1960: 1—20 1961—64: 1965: 1—
*95.50 KJCz	科技参考消息。 国外部分：综合 分册。52。 北京，中国 科技情报研究所。	95.50 KXX	科学新闻。 北京，中国科技 情报研究所，1956。 1956—58: 1—24(每年) 1959: 1—42 1960: 1—13 1962: 2—12
*95.50 KZH	科学画报。 12。 上海，科 学技术出版社。	*95.50 LZD	兰州大学学报。 自然科学部分。 2。

	1959: 2 1960: 1—2 1961—64: 1965: 1—	1953: 3 1954: 4 1957: 1 1958: 1—2 1963—64: 1965: 1—	
*95.50 NJD	南京大学学报。 自然科学部分。 4。	苏联科学期刊論文索引。 北京, 中国科学院。	
	1955: 1 1956: 2—4 1957: 1964: 1965: 1—	1952: 1—4 1954: 1—6	
95.50 NKD	南开大学学报。 自然科学部分。 天津。  1955—57: 1.4(每年) 1964:	95.50 TJD	同济大学学报。 自然科学部分。 上海。  1956: 1.3—4 1957: 1—4 1958: 1—10 1959: 1—12 1960: 1.3
95.50 NMG	内蒙古大学学报。 自然科学部分。 呼哈洁特市。  1959: 1 1960: 1—3 1962: 1—2 1964:	95.50 TJD	天津大学学报。 自然科学部分。 1955: 1
*95.50 QGZ	全国主要报刊資料索引。 自然科学部分。 12。 上海图书馆。  1959: 1960: 1—5.9 1963—64: 1965: 1—	*95.50 WHD	武汉大学学报。 自然科学部分。 2。  1956: 1—2 1957: 1 1959: 3—10 1960: 1—6 1962—64: 1965: 1—
95.50 QGX	全国西文新书联合通报。 自然科学部分。 北京图书馆。  1962—64:	95.50 XBD	西北大学学报。 自然科学部分。 西安。  1958—59:
*95.50 SCD	四川大学学报。 自然科学部分。 4。 成都。  1955: 1957—58: 1—2 (每年) 1959: 1960: 1—2 1964: 1965: 1—	95.50 XKX	新科学。 中华全国自然科学专门学会联合会武汉分会。  1950—55:
		*95.50 XMD	厦门大学学报。 自然科学部分。 4。  1959: 1—2 1960: 1—3 1964: 1965: 1—
*95.50 SDD	山东大学学报。 自然科学部分。 4。 济南。  1951: 1 1952: 2	*95.50 XXS	新乡师范学院学报。 4。  1963—64: 1965: 1—

95.50 ZGK	中国科学。 北京, 中国科学院, 1950—1951//  1950—51: 1—4(每年)//	*95.50 ZSD	中山大学学报。 自然科学部分。 广州。  1955: 3 1956: 2 1957: 1—2 1959: 1960—61: 1—2(每年) 1964: 1965: 1—
*95.50 ZHKB	综合科技文摘。 第二分册: 情报工作。 6。 北京, 中国科技情报研究所。  1964: 1965: 1—	95.50 ZWN	中文内部资料目录。 北京, 中国科技情报研究所。  1964:
*95.50 ZHkj	综合科技动态情报工作。 12。  1965: 1—	*95.50 ZZD	郑州大学学报。 1。  1964 1965: 1—
*95.50 ZJD	浙江大学学报。 自然科学部分。 4。  1956: 1—2 1957: 3 1959: 1—4 1960—61: 1—2(每年) 1962: 1 1963—64: 1—3(每年) 1965: 1—	*95.5059 KXD	科学大众。 12。 北京, 科学普及出版社。  1953—64: 1965: 1—
95.50 ZRK	自然科学。 北京, 中华全国 自然科学专门学会联合会。  1: 1—7 1951 2: 1—5 1952	*95.5059 XKX	学科学。 12。 北京, 科 学普及出版社。  1956—57: 1958: 1—24 1959: 13—24 1964: 1965: 1—
95.50 ZRKg	自然学科期刊索引。 北京, 中国科学院。  1954: 5	95.5059 ZJ	知识就是力量。 北京。  1956—1962:

## 95.51 数 学

*95.51 GDX	高等学校自然科学学报。 数学, 力学, 天文学。 4。 北京, 高等教育出版社。  1964: 1965: 1—	1965: 1—
*95.51 KJW	科技文献索引。 期刊部分: 数学。 12。 北京, 中国科技情 报研究所。  1963—64:	95.51 KJWt 科技文献索引。 特种文献部分: 数 学。 北京, 中国科技 情报研究所。  1963—64:
*95.51 KJW	科技文献索引。 期刊部分: 数学。 12。 北京, 中国科技情 报研究所。  1963—64:	95.51 SXH 数学汇刊。 天津, 科协数学 会。  1959: 1—4

*95.51 SXJ	数学进展。 4。 学会編。 北京, 科学出版社, 1955。	1955—58; 1960: 3 1962—64; 1965: 1—	1963—64; 1965: 1—		
*95.51 SXT	数学通报。 12。 学会編。 北京, 科学出版社, 1951。	1953—64; 1965: 1—	*95.51 SXX	数学学报。 6。 学学会編。 北京, 科学出版社。	1952—59: 1—4(每年) 1960: 1—3 1961: 1—4 1962—64: 1965: 1—
95.51 SXTx	数学通訊。 武汉市, 湖北省科技协会。	1953: 1—4.7—12 1954—59: 1960: 1—2.6.8。	*95.51 SXY	数学譯丛。 12。 中国科技情报研究所重庆分所, 1964。	1964: 1965: 1—
95.51 SXW	数学文摘。 計算技术部分。 中国科技情报研究所重庆分所, 1958。	1959—62: 1—12(每年)	95.51 ZMS	廈門数学通訊。 中国数学分会廈門大学数学系。	1957—58: 1—4(每年)
*95.51 SXWa	数学文摘。 第1分册: 微分方程。 12。 中国科技情报研究所重庆分所, 1958。	1959; 1960: 7—12 1961: 1—5.7—12 1962—64; 1965: 1—	95.51 ZGS	中国数学学报。 北京, 中国数学学会。	1: 1—4 1951
*95.51 SXWb	数学文摘。 第2分册: 概率論与数理統計。 12。 中国科技情报研究所重庆分所。	1961—64; 1965: 1—	95.51 ZXS	中学数学。 广州, 华南师院。	1960: 1—6
*95.51 SXWc	数学文摘。 第3册: 泛函分析。 12。 中国科技情报研究所重庆分所。		95.5154 HFJ	画法几何及制图教材工作参考資料。 高等学校画法几何及制图課教材編审委員会編。 广州, 华南工学院。 1964年5期以前为“画法几何及制图数学工作通訊”。	1964; 1—
			*95.519 YYs	应用数学与計算数学。 中国科学院数学研究所編。 北京, 科学出版社, 1964。	1964; 1965: 1—

## 59·52 力 学

*95·52 KJW	科技文献索引。期刊部分：力学。 12。中国科学院图书馆編。北京，中国科技情报研究所。  1963—64; 1965: 1—	*95·52 LXWd	力学文摘。第4分册；液体力学与水力学。12。中国科技情报研究所重庆分所，1958。  1964; 1965: 1—
95·52 KJWt	科技文献索引。特种文献部分： 力学。北京，中国科技情报研究所。  1963; 1964;	*95·52 LXX	力学学报。4。中国力学学会編。北京，科学出版社，1957。  1957—59; 1960: 1—2 1962—64; 1965: 1—
*95·52 LXWa	力学文摘。第1分册；一般力学。 12。中国科技情报研究所重庆分所，1958。  1959—64; 1965: 1—	95·52 QKL	期刊論文索引。力学。北京，中国科技情报研究所。  1961: 1—12
*95·52 LXWb	力学文摘。第2分册；气体动力学与空气动力学。12。中国科技情报研究所重庆分所。  1959—64; 1965: 1—	*95·52 LXY	力学譯丛。4。上海，科 技編譯館。  1964; 1965: 1—
*95·52 LXWc	力学文摘。第3分册；弹性及塑性力学。12。中国科技情报研究所重庆分所，1958。  1959—64; 1965: 1—	95·52 WXS	文献索引。一般力学，流体力学， 弹性及塑性力学。北京，中国科学院科技情报研究所第三情报研究室。  1958: 1

## 95·53 物 理 学

95·53 GDX	高等学校自然科学学报。物理学版。4。  1965: 1—		1965: 1—
*95·53 KJW	科技文献索引。期刊部分：物理。 12。中国科学院图书馆編。北京，中国科技情报研究所。  1962: 1—6 1963—64;	95·53 KJWt	科技文献索引。特种文献部分：物理。北京，中国科技情报研究所。  1963; 1964;
		*95·53 LHJ	理化检验通訊。6。  1965: 1—

95.53 QKL	期刊論文索引。理論物理，原子核物理，原子能。 中国科学院图书馆編。 北京，中国科技情报研究所。  1961: 1—12 1962: 1—2, 4—6	1958: 1—2 1959—64: 1965: 1—
95.53 QKLg	期刊論文索引。固体物理，低温物理，磁学。 中国科学院图书馆編。 北京，中国科技情报研究所。  1960: 4—5, 10—12 1961: 1—6, 8, 10—11 1962: 1—5	*95.53 WLW <sub>e</sub> 物理文摘。第3分册：光学。 北京，中国科技情报研究所， 1958。
95.53 WLJ	物理教学。 上海，华东师范大学。  1958: 4—6 1959: 4, 7, 9, 11 1960: 1—3	1961: 7—12 1962—64: 1965: 1—
95.53 WLL	物理論文索引。 中国科技情报研究所編。 北京，科学出版社。  1957: 1—3	*95.53 WLX 物理学报。12。 中国物理学会編。 北京，科学出版社。  9—10: 1—4(每卷) 1953—54 11—14: 1—6(每卷) 1955—58 15: 1959 16: 1—8 1960 17—20: 1961—64 21: 1— 1965—
*95.53 WLT	物理通报。12。 中国物理学会編。 北京，科学出版社，1951。  1951: 1—3 1952: 1—6 1953—59; 1960: 1—8 1961—63; 1—6(每年) 1964: 1965: 1—	95.53 WLY 物理譯丛。 中国科技情报研究所重庆分所。  1963:  1964年起改为固体物理光学及其他和核物理及理論物理两內容出版。
95.53 WLW	物理文摘。超声。 北京，中国科技情报研究所。  1960—62; 1—4(每年)	*95.53 WL <sub>b</sub> 物理譯報。 中国物理学会編。 北京，科学出版社，1954—1958//  2: 1—4 1955 3: 1—6 1956 4: 1—6 1957 5: 1—4 1958//
*95.35 WLWa	物理文摘。第1分册：固体物理。 12。 北京，中国科技情报研究所，1958。  1963—64: 1965: 1—	*95.53 WL <sub>Yg</sub> 物理譯丛。固体物理光学及其他。 12。 中国科技情报研究所重庆分所。 1964年以前見95.53/WLY
*95.53 WLWb	物理文摘。第2分册：半导体。 12。 北京，中国科技情报研究所，1958。	1964: 1965: 1—

*95.53 WLY <sub>H</sub>	物理譯丛；核物理及理論物理。 12。中国科技情报研究所重庆分所。 1964年以前見95.53/WLY	1965: 1—
	1964: 1965: 1—	1959—60: 1961: 1962: 1—18.22—24 1963—64: 1965: 1—
95.53 ZGW	中国物理学报。中国科技情报研究所重庆分所。  7: 5—6 1950 8: 1—3 1951	95.53632 科技快报。半导体。 KJK 北京，中国科技情报研究所。  1958: 7—24
*95.535 SX X	声学学报。4。中国物理学会声学专业委员会編。 北京，科学出版社，1964。  1964:	95.53632 期刊論文索引。半导体。 QKL 北京，中国科技情报研究所。  1961: 1—12 1962: 1—6

## 95.54 化 学

*95.54 GDX	高等学校自然科学学报。化学，化工报。4。 北京，高等教育出版社。  1964: 1965: 1—	1965: 1—
95.54 HX	化学。中国化学会編。 北京，科学出版社，1934。  12: 1—4 1950 13: 1—12 1951 14: 1—6 1952  1953年以“化学通报”繼續出版。	95.54 HX Wa 化学文摘。第1分册：固体燃料加工。 中国科技情报研究所重庆分所。  1960: 7—9 1961—64:  1965年，以“化学文摘。第1分册：工业有机合成”繼續出版。
*95.54 HXS	化学世界。12。上海， 化学工业局，1946。  4: 1—8 1949 5—14: 1950—59 15: 1—7 1960 16—18: 1962—64 19: 1— 1965—	*95.54 HX Wa 化学文摘。第1分册：工业有机合成。 12。中国科技情报研究所重庆分所。 1965年以前为“化学文摘。第1分册：固体燃料加工”。  1965: 1—
*95.54 HXT	化学通报；本刊是中級性刊物。 12。中国化学会編。 北京，科学出版社，1934。 1953年以前为“化学”。  1953—64:	*95.54 HX Wb 化学文摘。第2分册：无机物工艺。 12。中国科技情报研究所重庆分所。  1960: 7—9 1961—64 1965: 1—
		*95.54 HX Wc 化学文摘。第3分册：硅酸盐。 12。中国科技情报研究所重庆分所。

	1959—64: 1965: 1—		3: 1—6 4: 1—2.4	1957 1958//
*95.54 HXWd	化学文摘。第4分册：分析化学。 12。北京，中国科技情报研究所。	*95.54 KJW	科技文献索引。化工。 12。编。 期刊部分：化学 北京图书馆 中国科技情报研 究所。	1960: 7—9 1961—64: 1965: 1—
	1962: 7—9.12 1963—64: 1965: 1—			
*95.54 HXWe	化学文摘。第5分册：高分子。 12。中国科技情报研究所重庆分所。	95.54 KJWt	科技文献索引。特种文献部分： 化学化工。北京，中国 科技情报研究所。	1959: 1—6.10—12 1960: 1961: 7—9.11—12 1962—64: 1965: 1—
	1963—64:			
*95.54 HXWf	化学文摘。第6分册：热力学与 动力学。12。中国科 技情报研究所重庆分所。	95.54 QKL	期刊论文索引。化学化工。 北京图书馆编。中国 科技情报研究所。	1964: 1965: 1—
	1960: 1—6.11—12 1961—62: 1—12(每年)			
*95.54 HXWg	化学文摘。第7分册：腐蚀与防 护。广东省科技情报 研究所编。北京，中国 科技情报研究所。	95.54 ZGHx	中国化学化工文摘。北京， 中国科技情报研究所。	1964: 1965: 1—
	1960: 1			
*95.54293 TWS	同位素应用译丛。12。 北京，中国科技情报研究所。	*95.5457 GFZ	高分子通讯。6。 北京，科学出版社，1957。	1964: 1965: 1—
	1957—58: 1—4(每年) 1959: 1960: 1—3 1964: 1965: 1—			
*95.54 HXX	化学学报。6。中国化学会编。 北京，科学出 版社，1933。			
	19—20: 1952—54 21: 1—4 1955 22—30: 1956—64 31: 1— 1965—			
*95.54 HXYb	化学译报。中国化学会 编。北京，科学出版 社，1955—1958//	*95.546 FXH	分析化学与试剂译丛。6。 北京，中国科技情报研究所。	1964: 1965: 1—
	1: 1—4 1955 2: 1—5 1956			

# 95·55-57 天文、地質

- \*95.55  
TWA 天文爱好者。 12。 中国天文学会天文爱好者編輯室。北京, 科学普及出版社。  
1960: 2.4.6  
1963: 7—12  
1964:  
1965: 1—
- 1965; 1—
- 95.55  
TWX 天文学报。 中国天文学会編。 北京, 科学出版社, 1953。  
4: 2 1956  
5: 1—2 1957  
7: 1—2 1959  
8: 1 1960  
10: 2 1962
- \*95.56  
KJW 科技文献索引。 期刊部分: 地质、地理。 12。 北京, 中国科技情报研究所。  
1963—64:  
1965: 1—
- \*95.56  
KJWt 科技文献索引。 特种文献部分: 地质、地理。 北京, 中国科技情报研究所。  
1964:
- 95.56  
QKL 期刊論文索引。 地质、地理。 北京, 中国科技情报研究所。  
1962; 1—6
- 1960; 1—4
- 95.56  
DZYk 地质与勘探。 治金工业部地质与勘探編委会編。 北京, 治金工业出版社。  
1959: 1—19.21—24  
1960—1961: 1—10(每年)
- 95.561  
CHT 測繪通报。 12。 北京, 中国工业出版社。  
1955: 2—4.6—12  
1956: 1—6  
1957—58;  
1959: 1—9.11—12  
1960:  
1964;
- 1964; 1—
- \*95.561  
CHW 測繪文摘。 12。 国家測繪总局測繪科学研究所編。 北京, 中国科技情报研究所。  
1964:  
1965: 1—
- \*95.561  
CHX 測繪学报。 4。 中国測繪学会編。 北京, 科学出版社, 1957。  
5—7: 1962—64  
8: 1— 1965—
- \*95.561  
CHY 測繪譯丛。 12。 中国測繪总局測繪学会編。 北京, 中国科技情报研究所。  
1962: 2—4  
1963—64:  
1965: 1—
- 95.561  
CHYb 測繪譯报。 北京, 測繪出版社。  
1960年以前为“測量制图譯报”。  
1960; 1—4
- 95.561  
CLZ 測量专刊。 中国科学院地理研究所大地測量編輯組編。 北京, 科学出版社。  
1956: 2—3
- 95.561  
CLZt 測量制图譯报。 北京, 測繪出版社。  
1957: 1—2  
1958—59:  
1960年以“測繪譯报”繼續出版。
- 95.561  
CLZx 測量制图学报。 中国測量制图学会筹委会編。 北京, 科学出版社。  
1957: 1—2  
1959:  
1960: 1