



国内文献刊物检索工具书之一

1600种

# 中文内部期刊内容简介

上海交通大学

1600种  
中文内部期刊内容简介

林国威 编

上海交通大学  
1985年2月

## 内 容 简 介

《1600种中文内部期刊内容简介》系收集中央和地方各部委、科研机构、学术团体、情报部门、部队、厂矿企业、高等院校等单位在1980年至1984年间内部出版发行的刊物共1600余种。专业范围包括社会科学、经济学、文化教育、自然科学、医学、卫生、工业技术、交通运输、航空、航天、环境科学等。本书对每种刊物内容进行概述介绍包括各种刊物的创刊年份、刊期、停刊、复刊、改名等演变情况和出版单位的通信地址。

本书是一本查阅检索我国内部期刊的工具书，可供科研、生产部门、大(中)专院校、情报部门、图书馆和有关科技人员，图书、情报工作者及期刊收藏管理人员参考使用。

### 1600种中文内部期刊内容简介

林国威编

上海交通大学出版社出版

江苏省武进县村前印刷厂印刷

上海交通大学科技交流室发行

\*

开本：787×1092 1/16 印张：10.625 字数：318千字

1985年2月上海第一版第一次印刷

印数：1—5050册

定价：3.00元

(内部发行)

## 编者的话

中文内部期刊是一种定期或不定期的连续性出版物，其特点是内容新颖，专业针对性强、消息报导快、出版周期短、能及时反映国内外最新科学技术的信息，参考价值及使用率都较高。由于中文内部期刊出版单位分散，学科相互渗透交叉、品种形式繁杂、变化较大，给收藏单位的管理人员和使用者带来困难。为了沟通中文内部期刊的信息，方便管理者和广大读者寻找国内文献刊物途径，特汇编了《1600种中文内部期刊内容简介》一书。

本书所收录的中文内部期刊均系1980年～1984年度非正式出版单位内部编辑、出版、发行、交流的期刊共有1630余种，对这些期刊的性质内容概况、以及刊名、刊期、出版单位、发行地址和创刊、停刊、休刊、复刊、改名等演变情况逐一介绍。

本书在编纂过程中得到上海交通大学徐建明、上海电视工业公司中心试验站茅光风等有关同志的帮助，并承中华医学会上海分会图书馆和有关期刊出版单位提供资料，使本书能够及早问世，特此表示感谢。

由于时间仓促，水平所限，难免有错漏和内容编排上不当之处，敬请读者指正。

编 者

# 目 录

## 一、社会科学、军事科学

1. 工兵装备研究(外军版)…( 1 )
2. 马克思主义研究书讯…( 1 )
3. 上海司法…( 1 )
4. 文献和研究…( 1 )
5. 心理学动态…( 1 )
6. 心理学探新…( 1 )
7. 心理科学文摘…( 1 )
8. 心理科学通讯…( 1 )
9. 心理学科普园地…( 1 )
10. 毛泽东哲学思想研究动态( 1 )
11. 未来世界…( 1 )
12. 未定稿…( 2 )
13. 世界法学…( 2 )
14. 台湾与东亚…( 2 )
15. 台湾研究集刊…( 2 )
16. 对外报道参考…( 2 )
17. 共运资料选译…( 2 )
18. 苏联问题研究资料…( 2 )
19. 当代国外社会主义问题…( 2 )
20. 团校学报…( 2 )
21. 军测译丛…( 2 )
22. 华声报…( 2 )
23. 伦理学与精神文明…( 2 )
24. 创造学动态…( 3 )
25. 社会学通讯…( 3 )
26. 社会科学动态…( 3 )
27. 学术界动态…( 3 )
28. 青运史研究…( 3 )
29. 国内哲学动态…( 3 )
30. 国外问题研究…( 3 )
31. 国外自然科学与哲学…( 3 )
32. 国外社会学参考资料…( 3 )
33. 国际共运…( 3 )
34. 国外社会科学…( 3 )
35. 国外社会科学动态…( 3 )
36. 国外社会科学情报…( 4 )
37. 战略防御…( 4 )
38. 党史通讯…( 4 )
39. 逻辑与语言学习…( 4 )

## 二、 经 济

40. 工厂管理…( 4 )
41. 工业技术、工业技术内参( 4 )
42. 工业技术经济…( 4 )
43. 工业经济管理丛刊…( 4 )
44. 上海外资调研…( 4 )
45. 上海金融研究…( 5 )
46. 上海经济…( 5 )
47. 上海商检科技…( 5 )
48. 上海科技管理…( 5 )
49. 上海统计…( 5 )
50. 上海管理科学…( 5 )
51. 广东价格研究…( 5 )
52. 中国邮政…( 5 )
53. 中国信息资料…( 5 )
54. 今日苏联东欧…( 5 )
55. 引进…( 5 )
56. 世界经济情况…( 6 )
57. 世界经济与政治内参…( 6 )
58. 四川计划经济…( 6 )
59. 外贸调研…( 6 )
60. 外贸教学与研究…( 6 )
61. 发展战略研究丛刊…( 6 )
62. 发展研究…( 6 )
63. 机械工业工艺专业化通讯( 6 )
64. 机械工业管理…( 6 )

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 65. 机械周报.....( 6 )               | 102. 科技经济信息.....( 10 )         |
| 66. 机械产品与市场报.....( 6 )           | 103. 效益与管理.....( 10 )          |
| 67. 西藏研究.....( 7 )               | 104. 海外市场报.....( 10 )          |
| 68. 自然资源译丛.....( 7 )             | 105. 海关统计.....( 10 )           |
| 69. 价值工程通讯.....( 7 )             | 106. 调研资料.....( 10 )           |
| 70. 企业管理实践.....( 7 )             | 107. 预测.....( 10 )             |
| 71. 企业管理参考资料.....( 7 )           | 108. 商业译丛.....( 10 )           |
| 72. 江苏经济信息.....( 7 )             | 109. 商业经济研究.....( 10 )         |
| 73. 技术经济与管理.....( 7 )            | 110. 商业科技.....( 10 )           |
| 74. 技术经济与管理科学.....( 7 )          | 111. 商业资料.....( 10 )           |
| 75. 技术经济研究<br>(参考资料).....( 7 )   | 112. 港澳经济.....( 11 )           |
| 76. 《投资研究》《投资<br>研究资料》.....( 7 ) | 113. 数量经济研究<br>技术经济.....( 11 ) |
| 77. 财会通讯.....( 7 )               | 114. 数量、技术经济译丛.....( 11 )      |
| 78. 财经理论与实践.....( 8 )            |                                |
| 79. 财政研究资料.....( 8 )             | 三、文化、科学、教育、体育                  |
| 80. 邮政技术动态.....( 8 )             | 115. 人才研究.....( 11 )           |
| 81. 邮政管理参考资料.....( 8 )           | 116. 人才研究.....( 11 )           |
| 82. 冶金经济分析.....( 8 )             | 117. 人才研究与交流.....( 11 )        |
| 83. 现代管理科学通讯.....( 8 )           | 118. 人才研究通讯.....( 11 )         |
| 84. 国土经济译丛.....( 8 )             | 119. 工业自动化教与学.....( 11 )       |
| 85. 国外经济文献摘要.....( 8 )           | 120. 上海体育史话.....( 11 )         |
| 86. 国外经济译丛.....( 8 )             | 121. 上海青少年研究.....( 11 )        |
| 87. 国际金融.....( 8 )               | 122. 山东《体育科技》.....( 12 )       |
| 88. 国际贸易问题.....( 8 )             | 123. 山东外语教学.....( 12 )         |
| 89. 国际贸易译丛.....( 8 )             | 124. 山西体育史料.....( 12 )         |
| 90. 昆明财政与会计研究.....( 9 )          | 125. 云南高教研究.....( 12 )         |
| 91. 物资经济研究.....( 9 )             | 126. 中医教育.....( 12 )           |
| 92. 物资通讯.....( 9 )               | 127. 中医教育研究.....( 12 )         |
| 93. 学术资料.....( 9 )               | 128. 中学教学.....( 12 )           |
| 94. 学术情报.....( 9 )               | 129. 未来与人才.....( 12 )          |
| 95. 经济学术资料.....( 9 )             | 130. 北工教育.....( 12 )           |
| 96. 经济研究参考资料.....( 9 )           | 131. 北京情报学会通讯.....( 12 )       |
| 97. 经济研究资料.....( 9 )             | 132. 北航教学.....( 13 )           |
| 98. 经营与管理.....( 9 )              | 133. 田径情报资料.....( 13 )         |
| 99. 南方经济.....( 9 )               | 134. 四川图书馆学报.....( 13 )        |
| 100. 南开经济研究所季刊.....( 10 )        | 135. 电子情报工作.....( 13 )         |
| 101. 贵州投资研究.....( 10 )           | 136. 电化教育研究.....( 13 )         |
|                                  | 137. 外国教育研究.....( 13 )         |

- |                     |             |                     |             |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 138. 外语电教           | .....( 13 ) | 176. 物理教学探讨         | .....( 16 ) |
| 139. 外语教学           | .....( 13 ) | 177. 河南高校图书馆工作      | .....( 16 ) |
| 140. 吉林体育科技         | .....( 13 ) | 178. 学会             | .....( 16 ) |
| 141. 吉林省图书馆学会会刊     | .....( 13 ) | 179. 陕西体育科技         | .....( 16 ) |
| 142. 吉林省高校图书馆通讯     | .....( 13 ) | 180. 贵图学刊           | .....( 17 ) |
| 143. 成人教育           | .....( 13 ) | 181. 科技情报咨询服务通讯     | .....( 17 ) |
| 144. 师范教育研究         | .....( 13 ) | 182. 科技情报通讯         | .....( 17 ) |
| 145. 同济教育研究         | .....( 14 ) | 183. 科技管理研究         | .....( 17 ) |
| 146. 华侨高等教育研究       | .....( 14 ) | 184. 科技管理咨询         | .....( 17 ) |
| 147. 江苏电教           | .....( 14 ) | 185. 科学学与科技管理资料     | .....( 17 ) |
| 148. 安徽高校图书馆        | .....( 14 ) | 186. 科学学文摘、索引       | .....( 17 ) |
| 149. 农业教育研究         | .....( 14 ) | 187. 科学学研究          | .....( 17 ) |
| 150. 运动训练文摘         | .....( 14 ) | 188. 科教通讯           | .....( 17 ) |
| 151. 时代信息           | .....( 14 ) | 189. 津图学刊           | .....( 17 ) |
| 152. 医学教育通讯         | .....( 14 ) | 190. 档案学参考          | .....( 17 ) |
| 153. 体育研究           | .....( 14 ) | 191. 档案学通讯          | .....( 17 ) |
| 154. 体育科技           | .....( 14 ) | 192. 秘书             | .....( 18 ) |
| 155. 体育科研           | .....( 14 ) | 193. 高教研究与探索        | .....( 18 ) |
| 156. 体育资料           | .....( 14 ) | 194. 高师函授           | .....( 18 ) |
| 157. 体育理论与实践        | .....( 15 ) | 195. 高师教学研究         | .....( 18 ) |
| 158. 体育教学与训练        | .....( 15 ) | 196. 高师教育与管理        | .....( 18 ) |
| 159. 体育情报           | .....( 15 ) | 197. 高师教育研究         | .....( 18 ) |
| 160. 兵工情报工作         | .....( 15 ) | 198. 高教研究           | .....( 18 ) |
| 161. 冶金教学研究         | .....( 15 ) | 199. 高教研究           | .....( 18 ) |
| 162. 冶金情报工作通讯       | .....( 15 ) | 200. 高教研究           | .....( 18 ) |
| 163. 国外土木建筑高等教育动态丛刊 | .....( 15 ) | 201. 高教研究           | .....( 18 ) |
| 164. 国外图书情报工作       | .....( 15 ) | 202. 高教研究与管理        | .....( 18 ) |
| 165. 国外情报科学         | .....( 15 ) | 203. 高等农业教育研究动态     | .....( 19 ) |
| 166. 国防科技情报工作       | .....( 15 ) | 204. 高等学校文科学报文摘     | .....( 19 ) |
| 167. 国际学术动态         | .....( 15 ) | 205. 高等学校电工课程教学工作通讯 | .....( 19 ) |
| 168. 图书与情报          | .....( 16 ) | 206. 高等教育通讯         | .....( 19 ) |
| 169. 图书情报交流         | .....( 16 ) | 207. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 170. 图书情报学通讯        | .....( 16 ) | 208. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 171. 图书馆工作          | .....( 16 ) | 209. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 172. 图书馆与读者         | .....( 16 ) | 210. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 173. 图书馆学文摘         | .....( 16 ) | 211. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 174. 图书馆研究与工作       | .....( 16 ) | 212. 高等教育研究         | .....( 19 ) |
| 175. 图书馆通讯          | .....( 16 ) | 213. 高等教育研究         | .....( 20 ) |

214. 高等教育研究.....( 20 )	253. 教学研究.....( 23 )
215. 高等教育研究.....( 20 )	254. 教学研究.....( 23 )
216. 高等教育研究.....( 20 )	255. 教学研究.....( 23 )
217. 高等教育研究.....( 20 )	256. 教学研究.....( 23 )
218. 职业教育研究资料.....( 20 )	257. 教学研究.....( 23 )
219. 教与学.....( 20 )	258. 教学研究.....( 24 )
220. 教育与研究.....( 20 )	259. 教学研究.....( 24 )
221. 教育与研究.....( 20 )	260. 教学研究.....( 24 )
222. 教育与研究.....( 20 )	261. 教学研究.....( 24 )
223. 教育论丛.....( 20 )	262. 教学研究.....( 24 )
224. 教育研究.....( 21 )	263. 教学研究.....( 24 )
225. 教育研究.....( 21 )	264. 教学研究.....( 24 )
226. 教育研究与实践.....( 21 )	265. 教学研究.....( 24 )
227. 教育研究通讯.....( 21 )	266. 教学研究.....( 24 )
228. 教育研究通讯.....( 21 )	267. 教学研究.....( 24 )
229. 教育科学研究.....( 21 )	268. 教学研究.....( 24 )
230. 教育科学探索.....( 21 )	269. 教学研究.....( 24 )
231. 教育科研通讯.....( 21 )	270. 教学研究.....( 25 )
232. 教育科学研究通讯.....( 21 )	271. 教学研究.....( 25 )
233. 教育科研情况交流.....( 21 )	272. 教学研究.....( 25 )
234. 教学与研究.....( 21 )	273. 教学研究.....( 25 )
235. 教学与研究.....( 21 )	274. 教学研究.....( 25 )
236. 教学与研究.....( 22 )	275. 教学研究.....( 25 )
237. 教学与研究.....( 22 )	276. 教学研究.....( 25 )
238. 教学与研究.....( 22 )	277. 教学研究.....( 25 )
239. 教学与研究.....( 22 )	278. 教学研究.....( 25 )
240. 教学与研究.....( 22 )	279. 教学研究.....( 25 )
241. 教学与研究.....( 22 )	280. 教学研究资料.....( 25 )
242. 教学研究.....( 22 )	281. 教研通讯.....( 26 )
243. 教学研究.....( 22 )	282. 教学简报.....( 26 )
244. 教学研究.....( 22 )	283. 教学实践与研究.....( 26 )
245. 教学研究.....( 22 )	284. 教学通讯.....( 26 )
246. 教学研究.....( 22 )	285. 情报知识.....( 26 )
247. 教学研究.....( 23 )	286. 情报实践.....( 26 )
248. 教学研究.....( 23 )	287. 情报学刊.....( 26 )
249. 教学研究.....( 23 )	288. 黑龙江高教研究.....( 26 )
250. 教学研究.....( 23 )	289. 湘图通讯.....( 26 )
251. 教学研究.....( 23 )	290. 数学学习.....( 26 )
252. 教学研究.....( 23 )	291. 福建省图书馆学会通讯.....( 26 )

292. 潜科学.....( 26 )
293. 穗站教仪通讯.....( 27 )
294. 藏书建设要目.....( 27 )
326. 振动与冲击.....( 30 )
327. 振动与动态测试.....( 30 )
328. 振动与噪声控制.....( 30 )
329. 理论力学教学和教材研究.....( 30 )
330. 理论研究通讯.....( 30 )
331. 晶体生长.....( 30 )
332. 黑龙江函授(数学版).....( 30 )
333. 湖南数学年刊.....( 30 )
334. 数学专辑.....( 30 )
335. 数学杂志.....( 30 )
336. 数学译林.....( 30 )
337. 数学教学研究.....( 31 )
338. 数理统计与管理.....( 31 )
- 四、自然科学(包括数理化学科)**
295. 人工晶体.....( 27 )
296. 力学进展.....( 27 )
297. 工科物理教学.....( 27 )
298. 工程数学学报.....( 27 )
299. 上海静电通讯.....( 27 )
300. 天津静电.....( 27 )
301. 专利文献通报——高分子化学分册.....( 27 )
302. 中国无机分析化学文摘.....( 27 )
303. 中国数学会通讯.....( 27 )
304. 中国数学杂志.....( 28 )
305. 计算结构力学及其应用.....( 28 )
306. 分析化学译刊.....( 28 )
307. 北京光学.....( 28 )
308. 宁夏数学通讯.....( 28 )
309. 有机化学.....( 28 )
310. 江苏力学.....( 28 )
311. 声学技术.....( 28 )
312. 应用力学.....( 28 )
313. 应用化学.....( 28 )
314. 应用光学.....( 28 )
315. 自然信息.....( 29 )
316. 武汉物理所集刊.....( 29 )
317. 系统工程.....( 29 )
318. 国内无机分析化学文献摘要.....( 29 )
319. 国外光谱分析快报.....( 29 )
320. 国外声学.....( 29 )
321. 物理通讯.....( 29 )
322. 科学月谈.....( 29 )
323. 科学与哲学.....( 29 )
324. 科学对社会的影响.....( 29 )
325. 结构化学.....( 29 )
339. 上海畜牧兽医通讯.....( 31 )
340. 山东农机.....( 31 )
341. 天文进展.....( 31 )
342. 中国动物园年刊.....( 31 )
343. 气象水文海洋仪器.....( 31 )
344. 龙眼.....( 31 )
345. 北林译丛.....( 31 )
346. 生态学报.....( 31 )
347. 生物科学通讯.....( 32 )
348. 台湾海峡.....( 32 )
349. 地质科技情报.....( 32 )
350. 地震工程动态.....( 32 )
351. 农业机械化研究通讯.....( 32 )
352. 农史研究.....( 32 )
353. 农村能源.....( 32 )
354. 农药检定.....( 32 )
355. 时间频率公报.....( 32 )
356. 林业科技动态.....( 32 )
357. 国外地理文摘.....( 32 )
358. 国外科技资料目录——海洋学.....( 32 )
359. 南海海洋科技.....( 33 )

- 360. 贵州气象.....( 33 )
- 361. 测井技术.....( 33 )
- 362. 测绘技术.....( 33 )
- 363. 养鸡机械与技术.....( 33 )
- 364. 海岸工程.....( 33 )
- 365. 海洋文摘.....( 33 )
- 366. 海洋实践.....( 33 )
- 367. 海洋技术.....( 33 )
- 368. 海洋药物通讯.....( 33 )
- 369. 海洋科技动态.....( 33 )
- 370. 海洋科技资料.....( 34 )
- 371. 黄渤海海洋.....( 34 )
- 372. 微生物学动态.....( 34 )

## 六、医药、卫生

- 373. 人口动态.....( 34 )
- 374. 广后医学资料.....( 34 )
- 375. 卫生宣教.....( 34 )
- 376. 上海免疫通讯.....( 34 )
- 377. 专利文献通报(医疗卫生)( 34 )  
分册.....( 34 )
- 378. 泰山卫生.....( 34 )
- 379. 中文科技资料目录(医  
学) .....( 35 )
- 380. 中医系统工程.....( 35 )
- 381. 中医函授通讯.....( 35 )
- 382. 中国药学文摘.....( 35 )
- 383. 中兽医医药杂志.....( 35 )
- 384. 化工劳动保护——工业卫  
生与职业病分册 .....( 35 )
- 385. 丹东医药.....( 35 )
- 386. 心电学杂志.....( 35 )
- 387. 心脏起搏与心电生理.....( 35 )
- 388. 兰后卫生.....( 35 )
- 389. 甘肃医药.....( 35 )
- 390. 东北药学.....( 35 )
- 391. 北京医药工业.....( 36 )
- 392. 宁夏医学杂志.....( 36 )
- 393. 宁海医学.....( 36 )

- 394. 地方病通讯.....( 36 )
- 395. 老年文摘.....( 36 )
- 396. 老年医学杂志.....( 36 )
- 397. 老年病学译丛.....( 36 )
- 398. 舟山医学.....( 36 )
- 399. 农村医刊.....( 36 )
- 400. 防治研究通报.....( 36 )
- 401. 劳动保护技术.....( 36 )
- 402. 医讯.....( 37 )
- 403. 医学文选.....( 37 )
- 404. 医学译文.....( 37 )
- 405. 医学译丛.....( 37 )
- 406. 医学科技动态.....( 37 )
- 407. 医学科技资料.....( 37 )
- 408. 医学科研管理.....( 37 )
- 409. 医学资料.....( 37 )
- 410. 医学资料.....( 37 )
- 411. 医学资料.....( 37 )
- 412. 医学情报工作.....( 37 )
- 413. 医药卫生.....( 37 )
- 414. 医学卫生.....( 38 )
- 415. 医院管理资料.....( 38 )
- 416. 医教资料.....( 38 )
- 417. 医教资料.....( 38 )
- 418. 青海医学情报.....( 38 )
- 419. 武钢医讯.....( 38 )
- 420. 国外医学资料.....( 38 )
- 421. 国外科技资料目录(医学)
- 422. 学校卫生.....( 38 )
- 423. 阜阳医药.....( 38 )
- 424. 河南医学情报.....( 38 )
- 425. 医学情报通讯.....( 38 )
- 426. 国内外医学科进展.....( 39 )
- 427. 南宁医药.....( 39 )
- 428. 临床儿科杂志.....( 39 )
- 429. 临汾医药.....( 39 )
- 430. 贵阳医学.....( 39 )
- 431. 科研通讯.....( 39 )
- 432. 哲里木医药.....( 39 )

433. 铁道劳动卫生通讯	( 39 )	470. 沈阳科技情报	( 42 )
434. 病理通讯	( 39 )	471. 安装技术	( 43 )
435. 烟台医学资料	( 39 )	472. 松陵科技简讯	( 43 )
436. 浙江肿瘤通讯	( 39 )	473. 杭州科技	( 43 )
437. 海军军事医学	( 39 )	474. 凯山科技	( 43 )
438. 海军医学	( 40 )	475. 昆明科技	( 43 )
439. 海医资料	( 40 )	476. 国外机械工业	( 43 )
440. 海洋水下工程	( 40 )	477. 国外机械参考	( 43 )
441. 预防医学情报	( 40 )	478. 国外科技信息	( 43 )
442. 菏泽医药学	( 40 )	479. 国外科技情报	( 43 )
443. 职业医学	( 40 )	480. 河北科技情报	( 43 )
444. 淄博医药	( 40 )	481. 河南科技	( 43 )
445. 寄生虫学与寄生虫病杂志	( 40 )	482. 陕西科技消息——工业版	( 43 )
446. 朝阳医药	( 40 )	483. 柳州科技	( 44 )
447. 黑河医药	( 40 )	484. 南宁市工交技术资料	( 44 )
448. 新疆中医药	( 40 )	485. 南京科技	( 44 )
449. 福州医药	( 41 )	486. 贵州科学	( 44 )
450. 精神病防治	( 41 )	487. 科技动态	( 44 )
451. 黎明制药通讯	( 41 )	488. 科技导报、科技导报文摘	( 44 )
452. 赣南医药	( 41 )	489. 科技译文	( 44 )
<b>七、工业技术(综合类)</b>			
453. 工程师之友	( 41 )	490. 科技译文	( 44 )
454. 大连科技情报	( 41 )	491. 科技译文通讯	( 44 )
455. 上海交大科技	( 41 )	492. 科技译丛	( 44 )
456. 广州科技情报	( 41 )	493. 科技信息	( 44 )
457. 广东科技	( 41 )	494. 科技信息	( 44 )
458. 无锡科技	( 41 )	495. 科技信息	( 45 )
459. 中国科技史料	( 42 )	496. 科技资料	( 45 )
460. 日本的科学与技术	( 42 )	497. 科技通讯	( 45 )
461. 长治科技情报	( 42 )	498. 科技情报交流	( 45 )
462. 双革通讯	( 42 )	499. 重庆科技	( 45 )
463. 北京科技情报	( 42 )	500. 株州科技	( 45 )
464. 包头科技	( 42 )	501. 旅大科技情报	( 45 )
465. 机电新产品报导	( 42 )	502. 情报交流	( 45 )
466. 苏联科学与技术	( 42 )	502-1. 湖北科技情报(工业分册)	( 45 )
467. 赤峰科技	( 42 )	503. 深圳特区科技	( 46 )
468. 技术报导	( 42 )	504. 塔城科技	( 46 )
469. 吴忠科技	( 42 )		

## 八、一般工业技术

505. 山东新材料简讯………( 46 )  
506. 广东制冷………( 46 )  
507. 专利文献通报——冷藏、  
    干燥、热交换………( 46 )  
508. 计测研究………( 46 )  
509. 计量工作通讯………( 46 )  
510. 计量与测试………( 46 )  
511. 计量与测试技术………( 46 )  
512. 计量技术………( 46 )  
513. 计量参考资料………( 46 )  
514. 计量研究………( 47 )  
515. 计量测试………( 47 )  
516. 计量测试技术………( 47 )  
517. 四川制冷………( 47 )  
518. 电子真空设备………( 47 )  
519. 电影照相器材………( 47 )  
520. 电影照相复印文摘………( 47 )  
521. 设备维修………( 47 )  
522. 材料保护文摘………( 47 )  
523. 劳动保护科学技术………( 47 )  
524. 低温与特气………( 47 )  
525. 兵器材料与力学………( 47 )  
526. 凯山计量………( 48 )  
527. 河南计量测试………( 48 )  
528. 制冷学报………( 48 )  
529. 洁净技术………( 48 )  
530. 真空与低温………( 48 )  
531. 真空科学与技术………( 48 )  
532. 流量测量译文………( 48 )  
533. 深冷技术………( 48 )  
534. 照相机………( 48 )  
535. 照明技术………( 48 )

## 九、工业规程、标准化

536. 大众标准化………( 49 )  
537. 上海标准化………( 49 )  
538. 广东质量管理简讯………( 49 )

539. 广播与电视标准化通讯………( 49 )  
540. 天津标准化………( 49 )  
541. 化工标准化………( 49 )  
542. 计算机标准化………( 49 )  
543. 计算机标准化………( 49 )  
544. 四川标准化………( 49 )  
545. 电子工业标准化通讯………( 49 )  
546. 外国标准与质量………( 49 )  
547. 辽宁标准化………( 50 )  
548. 辽宁标准化通报………( 50 )  
549. 机床标准和检测………( 50 )  
550. 机械工业标准化………( 50 )  
551. 光学仪器标准化………( 50 )  
552. 导航标准化………( 50 )  
553. 江苏电子标准化………( 50 )  
554. 交通标准化与质量管理………( 50 )  
555. 冶金标准化………( 50 )  
556. 纺织标准通讯………( 50 )  
557. 国外标准资料通报………( 50 )  
558. 国际电工标准动态………( 50 )  
559. 国际标准译丛………( 51 )  
560. 标准与质量………( 51 )  
561. 标准化………( 51 )  
562. 标准化报道………( 51 )  
563. 标准化与质量………( 51 )  
564. 标准化与质量管理………( 51 )  
565. 铁道标准化………( 51 )  
566. 舰船标准化与环境条件………( 51 )  
567. 航天标准化………( 51 )  
568. 航仪标准化………( 51 )  
569. 航空标准化………( 51 )  
570. 船舶标准化………( 52 )

## 十、矿业工程

571. 井巷地压与支护………( 52 )  
572. 辽煤科技………( 52 )  
573. 有色矿山………( 52 )  
574. 江苏煤炭科技………( 52 )  
575. 冶金丛刊………( 52 )

576. 冶金地质动态 ..... ( 52 )  
 577. 矿山设计研究 ..... ( 52 )  
 578. 矿业科技情报 ..... ( 52 )  
 579. 矿产综合利用 ..... ( 52 )  
 580. 矿冶工程 ..... ( 52 )  
 581. 矿冶译文 ..... ( 53 )  
 582. 国外矿冶 ..... ( 53 )  
 583. 金属矿业文摘 ..... ( 53 )  
 584. 铀矿开采 ..... ( 53 )  
 585. 海洋石油 ..... ( 53 )  
 586. 钻岩机械与风动工具 ..... ( 53 )  
 587. 皖煤科技 ..... ( 53 )  
 588. 煤矿设计 ..... ( 53 )  
 589. 煤矿机电 ..... ( 53 )  
 590. 煤矿机械 ..... ( 53 )  
 591. 煤炭科技资料 ..... ( 53 )

## 十一、石油、天然气工业

592. 大庆石油地质与开发 ..... ( 54 )  
 593. 天然气工业 ..... ( 54 )  
 594. 中外文科技图书资料馆藏  
 目录——(石油勘探与  
 开发)(石油炼制) ..... ( 54 )  
 595. 化矿机简讯 ..... ( 54 )  
 596. 石油开采加工 ..... ( 54 )  
 597. 石油技术 ..... ( 54 )  
 598. 石油科技动态——油气加  
 工 ..... ( 54 )  
 599. 石油科技动态——勘探与  
 开发 ..... ( 54 )  
 600. 石油施工技术 ..... ( 54 )  
 601. 石油钻采机械 ..... ( 54 )  
 602. 石油钻探技术 ..... ( 54 )  
 603. 石油静电 ..... ( 55 )  
 604. 对外技术交流总结资料——  
 气油加工勘探与开发 ..... ( 55 )  
 605. 齐鲁石油化工 ..... ( 55 )  
 606. 国外石油消息 ..... ( 55 )

607. 油气勘探译丛 ..... ( 55 )  
 608. 油田地面工程 ..... ( 55 )  
 609. 海上石油 ..... ( 55 )

## 十二、冶金工业

610. 二钢科技 ..... ( 55 )  
 611. 三钢科技 ..... ( 55 )  
 612. 大连特殊钢 ..... ( 55 )  
 613. 上海金属 ..... ( 55 )  
 614. 山铝科技 ..... ( 56 )  
 615. 马钢科技 ..... ( 56 )  
 616. 专利文献通报——冶金分  
 册 ..... ( 56 )  
 617. 太钢科技 ..... ( 56 )  
 618. 中国稀土学报 ..... ( 56 )  
 619. 分析试验室 ..... ( 56 )  
 620. 水钢科技 ..... ( 56 )  
 621. 轧钢技术 ..... ( 56 )  
 622. 北特科技 ..... ( 56 )  
 623. 四川冶金情报 ..... ( 56 )  
 624. 四川冶金科技情报简讯 ..... ( 56 )  
 625. 包钢科技 ..... ( 57 )  
 626. 辽宁冶金 ..... ( 57 )  
 627. 有色冶炼 ..... ( 57 )  
 628. 江西冶金 ..... ( 57 )  
 629. 江西冶院科技 ..... ( 57 )  
 630. 江钢科技 ..... ( 57 )  
 631. 设计与研究 ..... ( 57 )  
 632. 设计通讯 ..... ( 57 )  
 633. 邯钢技术 ..... ( 57 )  
 634. 冶金分析与测试——冶金  
 物理测试分册 ..... ( 57 )  
 635. 冶金产品国际市场价格  
 旬报 ..... ( 57 )  
 636. 冶金参考 ..... ( 57 )  
 637. 冶金科技报 ..... ( 58 )  
 638. 矿冶参考资料 ..... ( 58 )  
 639. 国外冶金动态 ..... ( 58 )  
 640. 国外钢铁工业期刊资料

题录	( 58 )
641. 国外黄金参考	( 58 )
642. 废钢铁、废钢铁通讯	( 58 )
643. 河南冶金	( 58 )
644. 承钢技术	( 58 )
645. 贵金属	( 58 )
646. 钢铁译文	( 58 )
647. 钢铁钒钛	( 58 )
648. 钨钢科技	( 59 )
649. 炼铁	( 59 )
650. 首钢科技	( 59 )
651. 莱钢科技	( 59 )
652. 特钢文集	( 59 )
653. 特钢通讯	( 59 )
654. 特殊钢	( 59 )
655. 粉末冶金文摘	( 59 )
656. 粉末冶金科技	( 59 )
657. 情报分析简报	( 59 )
658. 稀土	( 59 )
659. 湘钢译丛	
湘钢技术	( 59 )
660. 新抚钢科技	( 60 )
661. 新到资料通讯	( 60 )
662. 鞍钢技术	( 60 )
663. 韶钢科技	( 60 )
<b>十三、金属学、金属工艺</b>	
664. 一重技术	( 60 )
一重译丛	
665. 工艺技术	( 60 )
666. 工具展望	( 60 )
667. 工具通讯	( 60 )
668. 大连机械	( 60 )
669. 大型铸锻件	( 60 )
670. 上海有色金属	( 60 )
671. 上海模具技术资料	( 61 )
672. 山川科技	( 61 )
673. 广东模具	( 61 )
674. 广西机械技术	( 61 )
675. 专利文献通报——机床、 焊接与熔割	( 61 )
676. 专利文献通报——铸造与 焊接	( 61 )
677. 气瓶	( 61 )
678. 机床技术	( 61 )
679. 机械造型与工艺	( 61 )
680. 西安铸造	( 61 )
681. 有色加工技术	( 61 )
682. 有色金属和稀土应用	( 61 )
683. 夹具技术	( 62 )
684. 兵器工艺技术	( 62 )
685. 现代铸铁	( 62 )
686. 现代铸造	( 62 )
687. 国外机械加工技术	( 62 )
688. 国外造型材料	( 62 )
689. 国外球铁	( 62 )
690. 钻具简讯	( 62 )
691. 质谱	( 62 )
692. 金属材料与工艺	( 62 )
693. 金属热处理	( 62 )
694. 金属热处理学报	( 63 )
695. 组合夹具	( 63 )
696. 科技与情报	( 63 )
697. 钢管技术	( 63 )
698. 热加工工艺	( 63 )
699. 热处理设计通讯	( 63 )
700. 紧固件动态	( 63 )
701. 紧固件技术	( 63 )
702. 特种铸造及有色金属	( 63 )
703. 航天工艺	( 63 )
704. 球铁	( 63 )
705. 焊管通讯	( 63 )
706. 硬质合金	( 64 )
707. 铸造工程	( 64 )
708. 铸造生产	( 64 )
709. 铸造设备研究	( 64 )
710. 铸造设备通讯	( 64 )
711. 铸造质量与测试	( 64 )

712. 稀有金属材料与工程……( 64 )  
 713. 微细加工技术………( 64 )  
 714. 新技术新工艺………( 64 )  
 715. 磨床与磨削………( 64 )

#### **十四、机械、仪表工业**

716. 工程图学学报………( 65 )  
 717. 大连仪表情报………( 65 )  
 718. 大重科技………( 65 )  
 719. 上仪情报………( 65 )  
 720. 上海冶专学刊………( 65 )  
 721. 上海模具………( 65 )  
 722. 山东生物医学工程………( 65 )  
 723. 山东机械………( 65 )  
 724. 山东测试简讯………( 65 )  
 725. 川仪技报………( 65 )  
 726. 广东机械………( 65 )  
 727. 广州医疗器械………( 66 )  
 728. 开阀通讯………( 66 )  
 729. 云光技术………( 66 )  
 730. 云南技报………( 66 )  
 731. 无损检测技术………( 66 )  
 732. 瓦轴技讯………( 66 )  
 733. 中国生物医学工程学报…( 66 )  
 734. 中量技报………( 66 )  
 735. 分析仪器………( 66 )  
 736. 分析测试通报………( 66 )  
 737. 分析通讯………( 66 )  
 738. 计测技术………( 66 )  
 739. 平光技术………( 67 )  
 740. 平阳科技………( 67 )  
 741. 北光通讯………( 67 )  
 742. 北京生物医学工程………( 67 )  
 743. 北京光学工业………( 67 )  
 744. 电影技术参考资料………( 67 )  
 745. 仪表工业………( 67 )  
 746. 仪器制造………( 67 )  
 747. 仪器制造与仪表元件  
动态………( 67 )

748. 生物医学工程通讯………( 67 )  
 749. 永定技术………( 67 )  
 750. 永恒技讯………( 67 )  
 751. 辽宁机械………( 68 )  
 752. 动态分析与测试技术………( 68 )  
 753. 地质仪器………( 68 )  
 754. 机电通讯………( 68 )  
 755. 机械设计………( 68 )  
 756. 机械设计与制造………( 68 )  
 757. 机械设计与研究………( 68 )  
 758. 机械制造文摘——粉末冶  
金分册………( 68 )  
 759. 机械学会动态………( 68 )  
 760. 机械科技………( 68 )  
 761. 机械科技文献报导………( 68 )  
 762. 机械情报资料信息………( 68 )  
 763. 西仪科技………( 69 )  
 764. 西光技刊………( 69 )  
 765. 光仪通讯………( 69 )  
 766. 光学与光谱技术………( 69 )  
 767. 光学仪器………( 69 )  
 768. 光学仪器文摘………( 69 )  
 769. 光学机械………( 69 )  
 770. 光学机械参考文献索引与  
文摘………( 69 )  
 771. 华东液压通讯………( 69 )  
 772. 江苏机械………( 69 )  
 773. 江河科技………( 69 )  
 774. 安徽机械………( 70 )  
 775. 安徽机械工业动态………( 70 )  
 776. 技术交流………( 70 )  
 777. 技术简讯………( 70 )  
 778. 技术通讯………( 70 )  
 779. 汽齿科技………( 70 )  
 780. 医疗与工程技术………( 70 )  
 781. 医疗技术………( 70 )  
 782. 国内光学仪器文摘………( 70 )  
 783. 国外分析仪器动态………( 70 )  
 784. 国外仪器介绍………( 70 )

785. 国外机械工业自动化	( 71 )	823. 鞍山机械科技	( 74 )
786. 国外光机动态	( 71 )	824. 工业炉	( 74 )
787. 国外光学精密机械	( 71 )	825. 工业锅炉通讯	( 74 )
788. 国外油泵油嘴	( 71 )	826. 工锅技术	( 74 )
789. 国外轴承	( 71 )	827. 上海节能	( 74 )
790. 国外科技资料目录——机 械工程	( 71 )	828. 山东能源	( 74 )
791. 国外摩擦学	( 71 )	829. 山西兵工	( 74 )
792. 河北机械	( 71 )	830. 太阳能动力通讯	( 74 )
793. 试验机与材料试验	( 71 )	831. 专题参考资料	( 74 )
794. 实验室仪器	( 71 )	832. 内燃机制造技术	( 74 )
795. 陕西机械	( 71 )	833. 内燃机学报	( 75 )
796. 金城科技	( 71 )	834. 内燃机配件	( 75 )
797. 金属成型工艺	( 72 )	835. 水力机械	( 75 )
798. 南厂科技	( 72 )	836. 节能	( 75 )
799. 贵州机械与电子	( 72 )	837. 世界太阳能市场	( 75 )
800. 科技简讯	( 72 )	838. 四川五机科技	( 75 )
801. 重机制造	( 72 )	839. 外军炮兵动态	( 75 )
802. 重型机械动态	( 72 )	840. 动力机械文摘	( 75 )
803. 航空精密机械工程	( 72 )	841. 动力机械通讯	( 75 )
804. 修理科技动态	( 72 )	842. 动力快讯	( 75 )
805. 洪都科技	( 72 )	843. 动力译报	( 75 )
806. 株洲机械	( 72 )	844. 西安能源	( 75 )
807. 造船技革(齿轮专辑)	( 72 )	845. 苏军常规武器资料汇集	( 76 )
808. 旅大机械	( 72 )	846. 技术交流	( 76 )
809. 高速摄影与光子学	( 72 )	847. 技术通讯	( 76 )
810. 海林技报	( 73 )	848. 兵工学报——坦克装甲车 与发动机分册	( 76 )
811. 海洋仪器	( 73 )	849. 兵器试验	( 76 )
812. 液压工业	( 73 )	850. 余热锅炉	( 76 )
813. 弹簧工程	( 73 )	851. 武汉能源	( 76 )
814. 超声讯息	( 73 )	852. 汽轮机技术	( 76 )
815. 超声技术	( 73 )	853. 现代兵器	( 76 )
816. 湖北机械	( 73 )	854. 坦克装甲车辆	( 76 )
817. 湖南机械	( 73 )	855. 国外兵器技术	( 76 )
818. 新兰仪表通讯	( 73 )	856. 国外坦克	( 76 )
819. 新征科技	( 73 )	857. 国外能源	( 77 )
820. 新跃情报	( 73 )	858. 国外核动力	( 77 )
821. 模具科技	( 73 )		
822. 精密机械	( 74 )		

859. 国外核聚变.....( 77 )  
 860. 河南能源通讯.....( 77 )  
 861. 测试技术研究简讯.....( 77 )  
 862. 核仪器.....( 77 )  
 863. 核科技中文文献索引.....( 77 )  
 864. 核科学与工程.....( 77 )  
 865. 核能安全参考资料.....( 77 )  
 866. 晋柴技术.....( 77 )  
 867. 原子时代.....( 77 )  
 868. 原子能科技通讯.....( 77 )  
 869. 柴油机设计与制造.....( 78 )  
 870. 放射仪器.....( 78 )  
 871. 能源工程.....( 78 )  
 872. 《能源与节能》和《节能文  
摘》.....( 78 )  
 873. 能源与环境.....( 78 )  
 874. 能源季刊.....( 78 )  
 875. 能源发明.....( 78 )  
 876. 能源材料通讯.....( 78 )  
 877. 能源技术.....( 78 )  
 878. 能源情报通讯.....( 78 )  
 879. 能源政策参考资料.....( 78 )  
 880. 推进技术.....( 78 )  
 881. 湖南兵工.....( 78 )  
 882. 锅炉技术.....( 79 )  
 883. 锅炉制造.....( 79 )  
 884. 装备工作资料.....( 79 )  
 885. 辐射防护通讯.....( 79 )  
 886. 燃气轮机.....( 79 )  
 887. 新能源专利译文集.....( 79 )  
 888. 燃烧.....( 79 )  
 889. 爆炸与引爆技术.....( 79 )

## 十六、电工技术

890. 一机部桂林电器科学研究  
所所报.....( 80 )  
 891. 大连电机情报.....( 80 )  
 892. 上整科技通讯.....( 80 )  
 893. 山西电力技术.....( 80 )

894. 中文科技资料目录 ——  
    电力.....( 80 )  
 895. 日用电器.....( 80 )  
 896. 水电机电安装技术.....( 80 )  
 897. 分马力电机.....( 80 )  
 898. 东方电机.....( 80 )  
 899. 东方绝缘.....( 80 )  
 900. 东风技讯.....( 80 )  
 901. 东北电力技术.....( 81 )  
 902. 北京电力技术.....( 81 )  
 903. 北京电机工程学会学  
报.....( 81 )  
 904. 四川水力发电.....( 81 )  
 905. 电.....( 81 )  
 906. 电厂技术.....( 81 )  
 907. 电厂技术管理.....( 81 )  
 908. 电力与电工.....( 81 )  
 909. 电力机械.....( 81 )  
 910. 电力技术通讯.....( 81 )  
 911. 电力技术简讯.....( 81 )  
 912. 电力技术简讯.....( 81 )  
 913. 电力建设.....( 81 )  
 914. 电力科技通讯.....( 82 )  
 915. 电力牵引快报.....( 82 )  
 916. 电力修造技术.....( 82 )  
 917. 电工文摘.....( 82 )  
 918. 电工专用设备.....( 82 )  
 919. 电工电能新技术.....( 82 )  
 920. 电工技术论文.....( 82 )  
 921. 电工技术杂志.....( 82 )  
 922. 电子与仪表技术.....( 82 )  
 923. 电子计测与频率控制.....( 82 )  
 924. 电子变压器.....( 82 )  
 925. 电气设计.....( 83 )  
 926. 电加工技术.....( 83 )  
 927. 电机工程学报.....( 83 )  
 928. 电机技术.....( 83 )  
 929. 电机技术通讯.....( 83 )  
 930. 电杂志.....( 83 )