

内部资料

注意保存

# 轻工科技中文资料馆藏目录

(100000—104281号)

第一集

轻工业部科技情报研究所资料室

一九八二年十二月

# 说 明

为适应全国轻手工业的迅速发展和对科技情报资料的迫切需要，现将我所历年收藏的轻工科技中文资料按《中国图书资料分类法》分类编目，分集出版累积目录，在较大范围内予以报导，提供使用，主要内容包括轻工业部主管的四十几个行业的技术资料、经济资料、情报资料和其他有关资料。此目录为第一集，选编了1980—1981年收藏的资料目录四千六百多条（包括参见条三百多条），可作为轻手工业战线从事生产、科研、教学、设计及科技管理等工作的单位和个人查找资料的工具。

此目录的著录项目及著录格式为下：

格式：

例：

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 分类号                         | 顺序号 |
| 资料名称——著（译）者（单位及个人）；出版年/月，页码 | 索取号 |
| 简要说明                        |     |

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| TS206—195.1                       | 100057 |
| 卧式枕形包装机——上海轻工业设计院等；1979/12，4份，31页 |        |
|                                   | 801922 |
| 报部申请三等奖。                          |        |

读者查找资料，须从分类号入手；索取资料，则应记下资料名称和索取号。如读者需要此目录所报导的某项资料，可向此目录所著录的编印单位索取，也可来人来信到本所资料室查阅或复制。

此目录选编资料，多系内部资料和密级资料，按国家统一规定的保密条例查阅、索取、复制和使用。

由于我们条件差、水平低、馆藏资料还不丰富、资料工作也搞得不好、诚恳希望广大读者提出批评、指教和建议。

# 目 录

## (一)轻工业、手工业

|                      |  |
|----------------------|--|
| TS 轻工业、手工业..... 1    | TS951 文具制造业..... 72                          |
| TS2 食品工业..... 4      | TS952 体育用品制造业..... 75                        |
| TS3 制盐工业..... 26     | TS953 乐器制造业..... 77                          |
| TS4 烟草工业..... 33     | TS956 灯具制造业..... 78                          |
| TS5 皮革工业..... 37     | TS957 服装鞋帽工业..... 79                         |
| TS6 木材加工工业..... 43   | TS958 玩具制造业..... 89                          |
| TS7 造纸工业..... 47     | TS959 杂工艺(竹、藤、<br>棕、草、镜、伞、<br>扇、羽毛等)..... 90 |
| TS8 印刷工业..... 63     |  |
| TS91 五金制品工业.....65   |  |
| TS93 工艺美术制品工业.....69 |  |

## (二)轻 化 工

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| TQ 化学工业.....91              | TQ56 爆炸物工业、火柴<br>工业.....156       |
| TQ153 电镀工业.....92           | TQ57 感光材料工业.....156               |
| TQ171 玻璃工业.....94           | TQ64 油脂和腊的化学加<br>工工业、肥皂工业.....161 |
| TQ173 搪瓷工业..... 103         | TQ65 香料与化妆品工业.....169             |
| TQ174 陶瓷工业..... 106         | TQ92 发酵工业.....173                 |
| TQ32 塑料与合成树脂工<br>业..... 115 | TQ94 鞣料工业.....176                 |
| TQ43 胶粘剂工业..... 154         |                                   |

### (三)轻工机电及其他

|                               |     |                              |     |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| F 经济 .....                    | 177 | TM 电工技术 .....                | 227 |
| F426.8 轻工业、手工业<br>(经济) .....  | 182 | TM911 化学电源、电池、<br>燃料电池 ..... | 228 |
| G 文化、科学、教育、<br>体育 .....       | 189 | TM923 电气照明 .....             | 229 |
| G35 情报学、情报工作 .....            | 194 | TM924 电热 .....               | 232 |
| N 自然科学总论 .....                | 200 | TM925 生活用电气设备、<br>日用电器 ..... | 233 |
| O 数理科学和化学 .....               | 203 | TN 无线电电子学、电讯<br>技术 .....     | 238 |
| S 农业、林业 .....                 | 204 | TU 建筑业 .....                 | 241 |
| T 工业技术 .....                  | 209 | U 交通运输 .....                 | 243 |
| TB48 包装装潢技术 .....             | 209 | U484 自行车 .....               | 243 |
| TG 金属学、金属工艺<br>.....          | 213 | X 环境科学 .....                 | 246 |
| TG7 夹具、磨料、磨<br>具、夹具、手工具 ..... | 214 | X78 化学工业三废处理与<br>综合利用 .....  | 248 |
| TH 机械仪表工业 .....               | 216 | X79 轻工业三废处理与综<br>合利用 .....   | 250 |
| TH714.9 钟表工业 .....            | 218 | Z89 文摘、索引 .....              | 256 |
| TH715.1 衡器工业 .....            | 223 |                              |     |
| TK 动力工业 .....                 | 226 |                              |     |

## (一)轻工业、手工业

### TS 轻工业、手工业

- TS—1  
F416.8  
国外轻工业生产与科技动态——→参见  
103212
- TS—125.1 100000  
上海市手工业局科技成果简编——上海市手  
工业局科技组情报站；1976/7，17页  
80755
- TS—125.1 100001  
上海市手工业管理局研究所、室科研成果展  
览会资料汇编——上海市手工业管理局科技  
情报室；1980/4，80页 80042
- TS—125.7 100002  
福建省二轻科技成果授奖项目汇编（1978—  
1980）——福建省二轻厅技术处；1918/3，  
55页 81056
- TS—131.3 100003  
F752.7  
轻工业部赴日商务、技术友好访问团工作小  
结——轻工部进出口局 王 津等；1980  
/5，11页 80163
- TS—143 100004  
轻工业（宁夏工业科技调查材料）——宁夏  
区科委、经委；1981/3，102页 81292
- TS—15 100005  
中国轻工业代表团访问英、意、荷三国的汇  
报提纲——轻工业代表团；1981/1，18页  
81008
- TS—15 100006  
关于中国轻工业代表团访问英、意、荷三国  
的情况报告——中国轻工业代表团；1981  
/2，18页 81021
- TS—151.2 100007  
苏联轻工业——轻工部科技情报所；1981/  
11，120页 80711
- TS—17  
F426.8  
中国轻工业代表团赴美、加访问汇报——→参  
见103035
- TS—191 100008  
轻工业技术经济情报研究——轻工部情报所  
杨可仁等；1980/4，17页，2份 801132  
获轻工部三等奖。
- TS—26 100009  
河南省轻工学会第一次会员代表大会开幕词  
——河南省轻工学会 岳朝杰；1980/10，2  
页 80774—1
- TS—26 100010  
中国轻工学会章程——河南省轻工学会；19  
80，5页 80774—2
- TS—26 100011  
关于《中国轻工学会章程》的几点说明——  
河南省轻工学会；1980，4页 80774—3
- TS—26 100012  
办好轻工学会，为加快轻工业的现代化做出  
贡献——轻工业部 梁灵光；1979/12，16页  
80774—4
- TS—26 100013  
中国轻工学会第一次会员代表大会汇报提纲  
——河南省轻工学会 朱筹权；1980/9，8页  
80774—5
- TS—26 100014  
努力办好轻工学会，积极开展学术活动，为  
四化建设作出贡献——河南省轻工学会 张  
铁人；1980/10，13页 80774—6

- TS—26 100015  
河南省轻工学会一九八〇年——一九八一年工作计划——河南省轻工学会；1980，6页  
80774—7
- TS—26 100016  
河南省轻工学会第一次会员代表大会闭幕词——河南省轻工学会 朱星荣；1980/10，4页  
80774—8
- TS—27  
S 机密 100017  
要解除轻工业的“后顾之忧”——关于轻工农产原料问题的调查——新华通讯社记者 施宝华；1980/3，7页  
80186—40
- TS—53 100018  
广西轻工学会第一次会员代表大会会刊——广西轻工学会；1980，147页  
80721
- TS—53 100019  
试论轻工业发展重点——轻工业部科技情报所 杨可仁；1980，10页  
80773—1
- TS—53 100020  
轻工业的技术改造要走我们自己的路子——天津市第一轻工业局；1980/12，24页  
80773—3
- TS—53 100021  
关于轻工业产品结构问题的几点意见——上海轻工业局 周伟；1980，21页  
80773—4
- TS—53 100022  
对轻工业设备更新的几点意见——上海市轻工局 王世封；1980，13页  
80773—5
- TS—53 100023  
四川轻工企业扩大自主权试点经验的初步探讨——四川省轻工业局 龚焯祥；1980/11，19页  
80773—6
- TS—53 100024  
用经济联合的办法加速实现手工业的调整、改造和发展——上海市手工业管理局 胡铁生；1980/12，27页  
80773—7
- TS—53 100025  
充分发挥二轻工业优势促进我国轻工业加快发展——广东省二轻工业厅雷渊时；1980/10，10页  
80773—8
- TS—53 100026  
贯彻调整方针切实加强轻工业科学技术工作——余建亭；1981/3，15页  
81033—3  
全国轻工业厅局长会议资料。
- TS—53 100027  
轻工业科技成果管理试行办法（讨论稿）——轻工部；1981/11，6页  
81297—1  
轻工部部分省市科技工作座谈会资料。
- TS—53 100028  
发挥科学技术的作用为发展皮革生产服务——上海皮革工业研究所；1981/11，6页  
81297—2
- TS—53 100029  
厂所协作搞开发 科研生产双丰收——上海塑料制品十七厂、上海塑料制品研究所；1981/11，5页  
81297—3
- TS—53 100030  
加强经济核算 努力开源节流——轻工部玻璃研究所；1981/11，9页  
81297—4
- TS—53 100031  
天津市第一轻工业局新产品开发扶植政策——天津市一轻局；1981/9，6页  
81297—5
- TS—53 100032  
关于发展有关新产品有关问题的若干规定——天津市经委等；1980/5，7页  
81297—6

- TS—53 100033  
G322.1  
一九八二至一九八五年轻工业科技成果建议推广计划(四十项)——轻工业部科研司; 1981/11, 26页 81297—7
- TS—53 100034  
G322.1  
一九八二年重点科技项目计划——轻工业部; 1981/11, 28页 81297—8
- TS—53  
F426.8  
韩培信付部长在全国轻工业“六五”计划和十年规划设想座谈会上的讲话——参见103088
- TS—53  
F426.8  
科学技术要为加快轻工业的发展作出贡献——参见103089
- TS—53  
F426.8 机密  
关于轻工业“六五”计划和十年设想(讨论稿)——参见103090
- TS—53  
F426.8  
轻工业科技发展“六五”计划和十年设想(讨论稿)——参见103091
- TS—53  
F426.8  
全国轻工业长远规划座谈会简报(1—4期)——参见103092
- TS—53  
G279.2  
关于我院召开各研究所科技档案管理工作经济交流座谈会工作的报告——参见103178
- TS—53  
G279.2  
科技档案管理工作经验交流座谈会纪要——参见103179
- TS—53  
G279.2  
在科技档案管理工作经验交流会上的讲话——参见103180
- TS—53  
G279.2  
轻工业科学技术档案室工作暂行办法(讨论稿)——参见103181
- TS—53  
G279.2  
轻工业科学技术档案保管期限表——参见103182
- TS—53  
G35  
青岛市消费品科技情报图书服务会总结——参见103285
- TS—63 100035  
轻工机械产品排产目录——轻工部机械局; 1980/7, 449页 80250
- TS—63 100036  
全国轻工业主要新产品简介(一)——轻工部生产技术司; 1981, 53页 81038
- TS—65  
N65  
标准化工作手册——参见103397
- TS 100037  
节能资料选辑——安徽省轻工机械科技情报站; 1980/4, 13页 80087
- TS  
TN99  
家用电子用品制作(1)——参见103979
- TS 100038  
青岛轻工科技——青岛轻工业研究所; 1980 85页 80688

TS: TP2 100039  
论轻工生产自动化——国家科委自动化专业组成员组等; 1980/2, 27页 80003

TS202.9 100047  
TQ431.3  
明胶译文——轻工业部——轻局上海明胶厂; 1980/4, 25页 80128

## TS2 食品工业

TS2—15 100040  
共同市场各国的食品工业——轻工部情报所关越; 1980/10, 13页 80225

TS2—153.4 100041  
丹麦的食品工业——轻工部情报所刘东; 1980/10, 10页 80299

TS2—156.3 100042  
荷兰食品工业情况——中国轻工业代表团; 1981/2, 16页 81021—3

TS2—53 100043  
方便、旅游食品(蒸煮袋装食品、塑料杯式果酱、固体山楂饮料)——北京市食品工业研究所; 1980, 9页 80039—7

TS2—53 100044  
南京市食品营养状况和积极发展营养方便食品——南京市食品科技研究所; 1980/4, 9页 80039—24

TS2—53 100045  
如何系统地发展食品工业——北京食品总厂郑之才; 1980/12, 17页 80773—2

TS2—53 100046  
G279.2  
我所技术档案管理工作情况——参见103185

TS20—53 100046  
R155.5—53  
全国食品用化工产品生产管理资料——轻工业部; 1980/9, 40页 80213

TS202.9—191 100048  
脱氧剂的制备及其在酥糖贮存中的应用——北京食品研究所、北京第一食品厂吴兴如、刘重辉等; 1980/6, 11页, 4份 801043  
获轻工部科技成果四等奖。

TS202.9—195.1 100049  
脱脂淀粉研究及其应用——上海食品研究所赵发基等; 1980/2, 4份, 31页 801772

TS203—191 100050  
SB—1型深拨包装机——北京食品研究所薛峰、张凤歧; 1980/7, 9页, 3份 801044

TS203—194.1 100051  
BZYG—8型王冠盖压盖机——轻工部西安轻工机械设计研究所; 1980/6, 7份, 50页 801495

TS203—194.1 100052  
BZPF30双缸低真空装瓶机——轻工部西安轻工机械设计研究所; 1980/9, 9份, 57页 801496

TS205—195.23 100053  
化学吸氧剂——青岛市轻工研究所陈梁; 1980/1, 7份, 31页 801504  
报部申请三等奖, 获四等奖。

TS205—53 100054  
食品冷冻干燥进展——上海市轻工业专科学校郑其孝、周在镇; 1980/4, 25页 80039—22

TS205.1 100055  
农产品干燥节能技术座谈小结——座谈小组; 1980/5, 18页, 附图 80158—4

**TS206—151.7** **100056**  
东德食品塑料包装机械概况——赴东德塑料  
包装考察组；1978/11，39页 81351  
出国考察报告。

**TS206—195.1** **100057**  
卧式枕形包装机——上海轻工设计院等；  
1979/12，4份，31页 801922  
报部申请三等奖。

**TS206—53** **100058**  
从商品包装谈改进我市食品包装问题（关于  
食品包装的调研报告）——南京市科学技术  
情报研究所；1980/1，12页 80039—26

**TS206—53** **100059**  
真空包装方便食品试验简介——武汉市二商  
科研所；1980/4，2页 80039—37

**TS206** **100060**  
纸箱与纸盒（第二集）——中国粮油食品进  
出口总公司；1974/6，63页 80714

## TS21 粮食加工工业

**TS210.3—195.21** **100061**  
SP—1型食品膨化机——山东省一轻研究所  
黄岳令、武政权；1980/5，6份，34页  
801505  
报部申请三等奖，获四等奖。

**TS210.7—191** **100062**  
753—3型微波粮食水分仪——轻工部自动化  
仪表研究所 王淑清、陈煦润等；1978/4，  
30页，4份 801019

**TS213—53** **100063**  
速煮米、速煮饭、速煮面条回生的机理和防止  
方法——无锡轻工业学院 沈学源；1980，  
7页 80039—27

**TS213.2—53** **100064**  
努力发展富有民族风味、适应人民生活习惯  
的方便食品——机制冷冻饺子——北京市机制  
冷冻饺子试验组；1980/4，7页 80039—14

**TS213.21—53** **100065**  
为四化积极生产主食面包——北京市面粉二  
厂；1980/4，7页 80039—11

**TS213.21—53** **100066**  
**TM924.76**  
JM1—6.7811自动恒温远红外面包烘烤炉——  
安徽省蚌埠市粮食局技术革新小组；1980/4  
2页 80039—29

**TS213.21** **100067**  
接待美国小麦协会代表团总结——轻工部接  
待小组；1980/8，4页 80151

**TS213.23—195.1** **100068**  
RD2—3型巨卷成型机——上海益民食品四  
厂茅仁寿等；1979/12，5份，29页 801899  
报部申请二等奖，获二等。

**TS213.3—53** **100069**  
关于方便米饭研制工作情况汇报——上海市  
食品研究所；1980/4，8页 80039—21

**TS213.3—53** **100070**  
发展大米方便食品满足人民生活需要——广  
东省粮食局；1980/4，6页 80039—30

**TS213.3—53** **100071**  
我们怎样试制“快速米粉”的——柳州市  
饮食公司粉厂；1980/4，5页 80039—33

**TS213.3—53** **100072**  
米粉生产自动线研制情况报告——长沙市饮  
食公司；1980/4，6页 80039—36

**TS213.4—53** **100073**  
我省推广电烘玉米发糕的情况介绍——四川  
省粮食局；1978/11，7页 80039—34

- TS214—191 100074  
 不经吸水的黄豆用远红外线热处理的研究—  
 北京市第一食品厂、医科院卫生研究所 余  
 荣植等；1980/8，25页，3份 801047
- TS214.1—53 100075  
 大豆蛋白新食品—酸豆乳——北京市食品研  
 究所；1980/4，2页 80039—8
- TS214.1—53 100076  
 我们是怎样研制豆乳粉、豆炼乳、豆奶三种  
 大豆蛋白方便食品的——北京市食品酿造研  
 究所；1980/4，11页 80039—9
- TS214.1—53 100077  
 关于方便豆浆粉生产工艺的一些认识——江  
 苏省无锡县乳品厂；1980/4，9页  
 80039—28
- TS214.1—53 100078  
 关于大豆组织蛋白试制和应用情况的汇报  
 ——辽宁省旅大市粮食局；1980/4，9页  
 80039—39
- TS215—53 100079  
 充分利用马铃薯资源开展方便食品研究——  
 哈尔滨食品工业研究所；1980/4，6页  
 80039—42
- TS216—53 100080  
 儿童食品的现状和展望——上海食品工业研  
 究所 张锦同；1980/4，19页 80039—19
- TS216—53 100081  
 儿童食品工业“六五”规划和十年设想（草  
 稿）——轻工部食品局；1981/6，11页  
 81151—10
- TS217—191 100082  
 国外方便食品发展的现状和今后的趋势——  
 轻工部情报所 李方正；1980/4，12页  
 801131
- TS217—195.1 100083  
 挤化式膨化机——上海食品研究所；1980/3  
 3份，20页 801864
- TS217—195.1 100084  
 761压缩干粮——上海益民食品四厂 陆美康  
 等；1980/2，5份，13页 801900  
 报部申请三等奖、获三等。
- TS217—53 100085  
 全国方便食品科技会议总结——国家科委四  
 局 李益三；1980，14页 80039—1
- TS217—53 100086  
 在全国方便食品科技会议上的讲话——国家  
 科委 赵东宛；1980/5，5页 80039—2
- TS217—53 100087  
 发展方便食品是时代的要求群众的需要——  
 商业部科技局 韩太林；1980/4，12页  
 80039—3
- TS217—53 100088  
 发展方便主食品生产为四化做贡献——粮食  
 部 张雨林；1980，6页 80039—4  
 大会发言。
- TS217—53 100089  
 国外方便食品概况及对我国发展方便食品的  
 设想——北京市食品研究所；1980/4，17页  
 80039—6
- TS217—53 100090  
 方便食品战线上的一名新兵——北京市食品机  
 械修造厂；1980/4，7页 80039—13
- TS217—53 100091  
 南京市方便食品调查情况汇报——南京市食  
 品研究所；1980/4，12页 80039—23
- TS217—53 100092  
 发展方便食品生产适应市场需要——广西南  
 宁市饮食公司；1980/4，4页 80039—32

TS217—53 100093  
积极开展科学研究促进方便食品的发展——  
福建省粮食局；1980，8页 80039—35

TS217—53 100094  
人造蛋白速熟米、速熟面条——辽宁省粮食  
科学研究所；1980/4，3页 80039—38

TS217—53 100095  
关于膨化食品研制工作的汇报——长春市粮  
食科学研究所；1980/4，9页 80039—40

TS217—53 100096  
发展适合我国情况的方便食品——黑龙江商  
学院；1980/5，8页 80039—44

TS217—53 100097  
膨化食品——黑龙江商学院国外食品科技资  
料编译组；1980/3，26页 80039—45

TS217—53 100098  
方便食品——黑龙江商学院国外食品科技资  
料编译组；1980/4，39页 80039—46

TS217—53 100099  
全国方便食品科技会议简报第1—4期——  
全国方便食品科技会；1980/5，共16页  
80039—47

TS217—53 100100  
国外方便食品发展的现状和今后的趋势——  
轻工部科技情报研究所；1980/5，12页  
80039—48

TS217 100101  
国外方便食品发展的现状和今后的趋势——  
轻工部科技情报研究所；1980/5，12页  
80046

TS235.4—53 100102  
研究水溶新工艺试产花生蛋白粉——烟台粮  
食局栖霞油厂；1980/5，5页 80039—18

## TS24 制糖工业

TS24—135.3 100103  
赴巴基斯坦糖业考察报告——轻工部机械局  
赴巴考察组；1981/3，16页 81138

TS24—153.4 100104  
丹麦糖业考察报告——轻工业部赴丹考察  
团；1981/2，44页 81022  
出国考察报告。

TS24—193.5  
TH715.2  
粘稠度计——参见103722

TS24—24 100105  
一些国际糖业组织和主产糖国家科研机构简  
介〔译〕——全国甘蔗糖业情报站 施品  
丹；1980/9，18页 80226

TS24—53 100106  
年会论文集(1980)——广东省制糖学会；  
1980/8，87页 80861

TS24—53 100107  
制糖工业“六五”规划和十年设想——轻工  
部食品局；1981/6，25页 81151—8

TS24—9 100108  
1980/81年榨季全国甘蔗糖业主要技术经济  
指标统计资料——全国甘蔗糖业科技情报  
站；1981/9，18页 81301

TS243—191 100109  
卧式单螺旋废粕压榨机——轻工部甜菜糖业  
研究所 陈宗玉；1978/1，22页，5份  
801469  
报部申请四等奖。

- TS243—191 100110  
 钾电板PH发送器及应用干甜菜糖厂的二氧化碳充自动控制——轻工部甜菜研究所 李成文、黑龙江省和平糖厂 雨村；1980/2，39页，5份 801029
- TS243—192.6 100111  
 200吨/日双螺旋连续渗出器传动装置改进——内蒙宁城糖厂；1980/3，5份，39页 801316
- TS243—193.5 100112  
 离心电铸筛网——黑龙江省阿城制糖机械厂 华跃新、杨波等；1980/6，3份，12页 801444  
 获轻工部二等奖。
- TS243—193.5 100113  
 F50片式自动过滤增稠器——黑龙江轻工设计院 薛真伟、王素新、轻工部黑龙江糖研所、齐齐哈尔糖厂等；1978/1，18页，3份 801479  
 获轻工部四等奖。
- TS243—193.5 100114  
 碟式连续过滤增稠机——黑龙江轻工设计院 王家贞、沙宝山、轻工部黑龙江糖业研究所、齐齐哈尔糖厂 秦振江、薛英伟等；1978/13份，18页 801481
- TS243—196.5 100115  
 25公升—250kgf/cm<sup>2</sup> 胶囊蓄能器——轻工部广州轻工机械设计研究所 黄学雄；1980/2，6份，30页 801463  
 获轻工部三等奖。
- TS243—196.5 100116  
 输蔗机可控硅串级调速系统——江门甘蔗化工厂；1979/3，6份，63页 802085
- TS243—196.5 100117  
 自熔式液体燃硫炉——轻工部广州设计院、广东杨村糖厂、广东大晒农场糖厂、广东糖业机械制造厂；1980/1，19页，3份 802109
- TS243—196.7 100118  
 23m<sup>3</sup>连续煮糖罐——广西横县糖厂；1978/12，32页，4份 802150
- TS243—196.7 100119  
 1000吨/日刀片式甘蔗撕裂机——广西轻工研究所 罗路芳、卢远锦等、伶俐糖厂 叶金平、蒋玉周等；1980/11，5份，104页 802203  
 获轻工部三等奖。
- TS243—196.7 100120  
 两辊轻型予脱水设备——广西武利糖厂、华南工学院、广西轻工业研究所 谭耀光、岑荣梅等；1980/3，6份，27页 802207  
 获轻工部三等奖。
- TS243—196.7 100121  
 高效甘蔗破碎设备——广西轻工业研究所、广西横县糖厂 薛齐重、杨保高等；1980/1，3份，29页 802210  
 获轻工部科技成果四等奖。
- TS243—197.1 100122  
 双热面套管换热器的研制（及用于甘蔗糖厂清汁加热）科研成果奖励申请表（附有关资料）——四川省轻工局；1980/1，36页 80653  
 报部申请二等奖。附件1份。
- TS243—197.1 100123  
 双热面套管换热器实验报告——四川省食品工业研究所；1980/1，16页 80653—1
- TS243—197.1 100124  
 双热面套热换热器的研制——四川省食品工业研究所 章魁英；1980/1，32页，5份 802195  
 获轻工部科技成果三等奖。
- TS243 100125  
 数字式输入蔗带蔗层控制系统——轻工部甘蔗糖业研究所 叶建纲等；1980/1，7页 80080

- TS243 100126  
40—50吨/日小型磨压机——轻工部甘蔗糖业研究所李松发等；1980/1，20页 80081
- TS244.2—196.5 100127  
压榨机可控硅双闭环传动系统——江门甘蔗化工厂；1979/3，7份，155页 802084  
获轻工部二等奖。
- TS244.2—197.4 100128  
甘蔗制糖压渗法提汁——云南省轻工研究所黎锡流、陈达练等；1978/4，4份，19页 802226
- TS244.5—196.5 100129  
甲糖分密单机程控及群控指挥仪——江门甘蔗化工厂；1979/3，6份，31页 802086
- TS244.5—196.5 100130  
乙糖煮糖程控系统——江门甘蔗化工厂；1979/3，6份，95页 802088
- TS244.5—196.7 100131  
电磁防垢在制糖工业中的应用——广西轻工研究所、广西大学、广西桂平糖厂廖采群、刘毓秀、班建生等；1980/3，7份，134页 802204
- TS244.5—196.7 100132  
1000吨/日甲糖连续煮糖工艺与设备——广西横县糖厂、广西轻工研究所徐炳根、张让海等；1979/1，4份，30页 802211  
获轻工部科技成果二等奖。
- TS245.1—19 100133  
连续煮糖自动化技术鉴定证书——广东省轻工业局；1980/3，12页 80079
- TS245.1 100134  
发挥广东优势加快蔗糖生产步伐——轻工部甘蔗糖业研究所王鉴明；1980，3页 80227
- TS245.1—53 100135  
广东省制糖学会年会论文选集——广东省制糖学会李伟强等；1981/12，64页81518
- TS245.1—53 100136  
国际甘蔗糖学会第十七届年会论文集（下集）〔译〕——广东省制糖学会；1980/6，202页 81491
- TS245.1—53 100137  
国际甘蔗糖学会第十七届年会论文选集（上集）〔译〕——广东制糖学会；1980/6，106页 81490
- TS245.1 100138  
全国甘蔗制糖工业企业目录——全国甘蔗糖业情报站；1980/10，28页 80290
- TS245.1 100139  
广东糖业三十年1949—1979——广东省糖纸食品工业公司；1980/8，82页 80769
- TS245.1  
F416.8  
糖业经济与技术——参见103023
- TS245.2—156.5  
S566.3  
赵法国甜菜制糖学习考察报告——参见103457
- TS245.2—53  
G279.2  
技术档案管理工作情况——参见103187
- TS245.4—192.1  
TQ925  
固定化葡萄糖异构酶——参见102904
- TS245.4—193.1 100140  
固定化葡萄糖异构酶构型试验研究鉴定书——沈阳市科委、一轻局；1980/5，2页 80353  
经省一轻局报部，申请二等奖。附件3份。

- TS245.4—193.1 100141  
固定化葡萄糖异构酶扩大试验报告——沈阳市食品发酵研究所；1980/5，20页  
80353—3
- TS245.4—191 100142  
美国高果糖浆工业发展的经济分析——轻工部情报所 彭华秀；1980/4，6页 801130  
获轻工部三等奖。
- TS245.4—53 100143  
淀粉糖品的新发展和在食品工业中的应用——华南工学院碳水化合物研究室 张力田；  
1980/4，27页 80039—31
- TS245.4  
F471.268  
美国高果糖浆工业发展的经济分析——参见  
103138
- TS245.9—53 100144  
木糖醇及其代谢——轻工部环保科研究所  
尤 新；1980/3，20页 80039—5
- TS247 100145  
TM62  
由日本建设的五个菲律宾糖厂自备电站的概况——一机部第八设计院 倪海泉；1981/5，  
71页 81107
- TS248 100146  
糖综合利用若干技术经济问题的探讨——轻工部 保国裕；1981，7页 81281
- TS248.3—196.4 100147  
糖蜜制多元醇一代甘油——湖南轻工研究所  
谈国美、廖贵四等；1978/6，7份，56页  
802073
- TS248.3—196.7 100148  
甘蔗废糖蜜发酵制味精——广西轻工研究所  
叶文栋、广西明阳糖厂 梁建南等；1980  
/2，3份，19页 802206
- TS248.3—196.7 100149  
甘蔗废糖蜜发酵制L-赖氨酸——广西轻工  
工业研究所 肖爱祖、俞柏根等；1980/8，3  
份，35页 802208
- TS248.3—197.1 100150  
甘蔗糖蜜原料耐高渗透压酵母发酵制甘油中间  
试验——四川省食品工业研究所 邹世能  
等；1978/3，35页，5份 802141
- TS248.3—197.4 100151  
用天然沸石从糖蜜酒精废醪中提钾——云南  
省轻工研究所；1979/8，4份，31页 802225  
获轻工部科技成果三等奖。
- TS249.2—195.31 100152  
酶解饴糖糖生产植物蛋白发泡剂的工艺研究  
——江苏省食品发酵研究所；1980/6，2份  
30页 801550  
报部获四等奖。
- TS249.2—195.33 100153  
植物蛋白发泡剂——镇江市食品厂 沈学源  
等；1980/，9份，31页 801580  
报部申请二等奖。
- TS249.5—191 100154  
改进巧克力口味的研究及代可可脂在巧克力  
中的应用——北京义利食品厂 古可明、周  
以秋；1980/7，17页，3份 801045  
获轻工部四等奖。
- TS249.5—191 100155  
代可可脂在巧克力中的应用——北京第一食  
品厂 潘海广、刘重辉等；1980/6，13页，  
4份 801046  
获轻工部四等奖。
- TS249.5—195.1 100156  
B·BF·KN—1联合糖果包装机——天明糖  
果厂 李华永；3份，9页 801904

## TS25 肉、乳、果、蔬加工

- TS251.5—53** **100157**  
 简易肉松的工艺报告——天津市食品研究所；1980，3页 80039—17
- TS251.5** **100158**  
 乳蛋白质在肉制品（肠类及肉罐头）中的应用——荷兰DMY公司与我方技术座谈总结 1980/3，24页 80159  
 来华座谈。
- TS252—53** **100159**  
 乳品工业“六五”规划和十年设想（草稿）——轻工部食品局；1981/6，11页 81151—9
- TS252.21** **100160**  
 母乳化婴儿奶粉的制作——轻工部乳品婴儿食品座谈小组；1980/5，16页 80158—2  
 与丹麦技术座谈资料。
- TS252.5—53** **100161**  
 关于强化婴儿食品的研制（VD）——齐齐哈尔市食品研究所；1980/4，4页 80039—41
- TS252.5—53** **100162**  
 搞好婴儿食品为四化建设贡献力量——双城县儿童乳品厂；1980/5，8页 80039—43
- TS252.51—192.6** **100163**  
 牧区小乳品厂生产工艺的研究——内蒙古轻工科学研究所 金世琳 陈慎行等；1978/7，6份，39页 801318  
 获轻工部三等奖。
- TS252.51—193.5** **100164**  
 全脂速溶乳粉及喷雾干燥的二次干燥技术——黑龙江省乳品工业研究所 黄礼权、曹学范等；1980/6，10份，68页 801447  
 获轻工部三等奖。
- TS252.51** **100165**  
 奶粉的喷雾干燥——轻工部乳品与婴儿食品座谈小组；1980/5，18页，图5 80158—1  
 与丹麦技术座谈资料。
- TS252.7—652.2** **100166**  
 乳、乳制品及其检验方法（修改草案）——轻工部食品局；1980/4，132页 80040  
 轻工部标准。
- TS255.3—195.33** **100167**  
 低铬钝化膜镀锡薄板在蘑菇罐头上的应用——苏州罐头厂 赵人鼎、陈舜祖；1979/4，5份48页 801559  
 报部申请三等奖，获二等奖。
- TS255.3** **100168**  
 赴保果蔬罐头考察组工作总结——北京人民食品厂；1975/9，7页 80862—1
- TS255.3** **100169**  
 果蔬罐头生产技术考察报告——赴保果蔬罐头食品考察组；1975/9，20页，图6 80862—2
- TS255.3** **100170**  
 果蔬罐头考察组在罗工作小结——果蔬罐头考察组；1975/9，4页 80862—3
- TS255.3** **100171**  
 赴保果蔬罐头考察组下步工作初步建议——赴保果蔬考察组；1975/9，6页 80862—4
- TS255.3** **100172**  
 青刀豆打尖机考察报告——赴保果蔬罐头考察组；1975/9，2页 80862—5
- TS255.4—133.6**  
**S667.8**  
 赴泰国菠萝生产及其加工考察报告——参见103473

TS255.4—197.1 100173  
S662.1  
桃子罐藏优良品种“丰黄”桃的中型试验科  
技成果奖励申请表(附有关资料)——四川  
省轻工局; 1978/10, 15页 80650  
报部申请四等奖。附件1份。

TS255.4—197.1 100174  
S662.1  
“丰黄”桃中型试验报告——潼南罐头厂等  
1978/10, 8页 80650—1

TS255.4—27 100175  
S662.1  
在猕猴桃生产、科研座谈会上的小结发言—  
轻工部食品局 潘裕仁; 1980/8, 12页  
80156—2

TS255.4 100176  
S667.8  
泰国菠萝罐头考察工作的总结——轻工部赴  
泰考察组; 1980/7, 15页, 表8 80150

TS255.43—191 100177  
S641.2  
蕃茄罐藏优良新品种——北京市人民食品厂  
中国农科院蔬菜研究所、轻工部食品发酵研  
究所; 1980/8, 97页, 8份 801048

TS255.43—195.1 100178  
西瓜酱罐头生产线——上海益民食品一厂;  
1979/8, 4份, 13页 801903  
报部申请二等奖, 获三等。

TS255.43—197.1 100179  
蕃茄酱稠度测定计——四川省轻工业研究所  
袁幼菊、李正均等; 1980/1, 29页, 6份  
802130  
获轻工部四等奖。

TS255.43—53 100180  
北京市果品公司永定门食品厂关于果酱生产  
流水线和果酱小包装情况简介——北京市果  
品公司永定门食品厂; 1980/3, 2页  
80039—10

TS255.44 100181  
桔水炭化白燃情况报导——广西鹿寨县鹿寨  
糖厂; 1980, 3页 80065

TS255.5—195.51 100182  
蕃茄酱生产自动化——杭州罐头食品厂 黄  
楨地、王奇荪等; 1979/7, 45页 801621  
报部获三等奖。

TS255.5—197.1 100183  
蕃茄酱稠度测定计科研成果奖励申请表(附  
有关资料)——四川省轻工局; 1980/1, 17  
页, 80652  
报部申请四等奖。附件1份。

TS255.5—197.1 100184  
蕃茄酱稠度测定计的研制报告——四川省轻  
工业研究所; 1979/11, 9页 80652—1

TS255.5—53 100185  
我们是怎样试制方便菜的——北京市三里河  
付食基层商店; 1980/4, 4页 80039—12

## TS26 食品发酵和酿造 工业

TS26—131.3 100186  
日本协和发酵工业公司简况——轻工部科技  
情报研究所; 1980/2, 6页 80008

TS26—193.1 100187  
己酸菌L<sub>1</sub>、L<sub>V</sub>及其在白酒生产中应用的研究  
鉴定书——沈阳市科委、一轻局; 1979/  
12, 7页 80362  
报部申请二等奖。附件3份。

TS26—193.1 100188  
己酸菌L—II、L—V及其在白酒生产中应用  
研究的技术报告——辽大生物系、山东大学  
生物系、沈阳老龙口酒厂; 1979/12, 26页  
80362—3

- TS260.3—193.4 100190  
气动压曲块机——吉林市一轻局技术研究所  
吉林市江城酒厂；1980/8，5份，23页  
801387
- TS260.3—191 100191  
五十立方米四弯叶自吸式酵母连续发酵罐——  
轻工部食品发酵所 陈翼南张君海等；1979  
/8，5份，28页 801430  
获轻工部三等奖。
- TS260.3—193.5 100192  
直线式啤酒贴标机——黑龙江省轻工业研究  
所 周玉信、王召玉等；1979/11，4份，18页  
801440  
获轻工部三等奖。
- TS260.4—197.1 100193  
糖化酶菌种的研究（包括发酵工艺）——四  
川省食品工业研究所 吴正荣等；1980/1，  
45页，6份 802139  
获轻工部四等奖。
- TS260.8—192.2 100194  
沪型酒窖泥微生物的研究——廊坊地区轻工  
业局 周恒刚；1979/11，16页，3份  
801323
- TS260.8—193.5 100195  
提高甜菜糖蜜发酵L-谷氨酸的产酸率——  
黑龙江省轻工研究所 陆品山、白超等；  
1980/8，4份，33页 801429  
获轻工部四等奖。
- TS261—156.1 100196  
F735.1  
英国饮料酒市场1977—1985年预测——轻工  
部情报研究所 彭华秀；1980/10，19页  
80212
- TS261—53 100197  
1980年全国酿酒工业增产节约会议总结——  
轻工业部食品局；1980/4，23页 81389—1  
全国酿酒工业增产节约会议资料。
- TS261—53 100198  
全国酿酒工业增产节约会议的讲话——轻工  
部食品局 苗志岚；1980/4，11页 81389—2  
全国酿酒工业增产节约会议资料。
- TS261—53 100199  
酿酒机械化车间的建成与投产和酶制剂在曲  
酒生产中应用情况的汇报——江苏双沟酒  
厂；1980，9页 81389—12
- TS261—53 100200  
79年湖北省酿酒工业增产节约的情况总结——  
1980/3，6页 81389—37
- TS261—53 100201  
我省酿酒工业一九七九年生产情况和一九八  
〇年初步打算——山东省一轻局；1980/4，  
11页 81389—54
- TS261—53 100202  
在全国酿酒行业增产节约会议上的发言——  
烟台地区一轻局；1980/4，9页 81389—55
- TS261—53 100203  
转发省财政局等六个单位《关于社会企业酿  
酒和纳税问题的报告》的通知——四川省革  
命委员会；1979/7，4页 81389—58
- TS261—53 100204  
增产看速度 节约看贡献（山东省酿酒工业  
增产节约情况汇报）——山东省轻工业局；  
1980/3，9页 81389—59
- TS261—53 100205  
在挖潜改造中我们是怎样做到投资少、见效  
快、收益大的——沧州市制酒厂；1980/3，  
4页 81389—68