

西文工业技术图书

联合目录

北京图书馆联合目录编辑组编

书目文献出版社

LIANHE MULU

西文工业技术图书联合目录

北京图书馆联合目录编辑组编

书目文献出版社出版

（北京文津街七号）

河北省南宫县印刷厂印刷

书目文献出版社发行科发行

开本：787×1092毫米 1/16 41.5印张

1981年7月北京第1版 1981年7月北京第1次印刷

定价：5.80元

图书分类号：Z822.0 统一书号：15201·4

说 明

- 一、本目录反映了我国146个图书馆近几年入藏的西文新书，内容包括工业技术，交通运输，航空、宇宙飞行和环境科学四大类，按《中国图书馆图书分类法》（1975年版）类目编排。
- 二、本目录所收各书的著录项目一般包括以下九项：
 - 1、分类号；2、著者；3、书名；4、版次；5、出版地；6、出版年；7、页数或册数；8、馆代号；9、汉译名。
- 三、读者按类别查阅资料时可先查目录正文。正文后附书名索引，每条索引后的符号为分类号，与目录正文一致，可据此翻阅前面的目录正文，以获得完整的资料。
- 四、读者在查到所需的书籍后可根据馆代号（即每一种书的第8项著录，加底线的阿拉伯数字）查对目录正文前的“参加馆代号表”便可得到收藏馆的名称和地点，可按此进行馆际借阅或复制手续。

北京图书馆联合目录编辑组

一九八〇年三月

类 目 表

根据《中国图书馆图书分类法》75年版拟订

T 工业技术

TB 一般工业技术

- 1 工程基础科学
- 11 工程数学
- 13-17
 - 工程物理学——工程仿生学
 - 2 工程设计与测绘
 - 3 工程材料学
 - 30 工程材料一般性问题
 - 32 非金属材料
 - 4 工厂、车间
 - 5 声学工程
 - 6 制冷工程
 - 7 真空技术
 - 8 摄影技术
 - 9 计量学

TD 矿业工程

TE 石油、天然气工业

- 1 石油、天然气地质与勘探
- 2 钻井工程
- 3 油气田开发与开采
- 5 海上油气田开发与开采
- 6 石油、天然气加工工业
- 8 油气储存与运输
- 9 矿厂机械设备与自动化

TF 冶金工业

TG 金属学、金属工艺

- 1 金属学、热处理
- 2 铸造
- 3 金属压力加工
- 4 焊接、金属切割及粘接
- 5 金属切削加工及机床

62-95 加工机床——机械装配

TH 机械、仪表工业

11 机械学(机械设计基础理论)

12 机械设计、计算与制图

13 机械零件及传动装置

14-18

机械制造用材料——机械工厂(车间)

2 起重运输机械

3 泵

4 气体压缩输送机械

7 仪器、仪表

81 热工量的测量仪表

TJ 武器工业

TK 动力工程

1 热力工程、热机

2 蒸气动力工程

4 内燃机工程

5 特殊热能机械

6 生物能及其利用

7 水能、水力机械

8 风能、风力机械

TL 原子能技术

1 基础理论

2 核燃料及其生产

3 原子核反应堆工程

4 各种原子核反应堆

5 加速器

6 受控热核反应(聚变反应理论及实验装置)

7 辐射防护

8 射线探测技术和核子仪器

98 核动力厂

TM 电工技术

1 电工基础理论

2 电工材料

3 电机

4 变压器、整流器及电抗器

5 电器

6 发电、发电厂

7 输配电网工程、电力网及电力系统

8 高电压工程

91 独立电源技术(直接发电)

TN 无线电电子学、电讯技术

- 1 电子技术
- 2 光电子技术、激光技术
- 3 半导体技术
- 4 微电子学、集成电路
- 6 电子元件、组件
- 7 基本电子电路
- 8 无线电、电讯设备
- 91 通讯
- 92 无线通讯
- 93 广播
- 94 电视、传真
- 95 雷达
- 96 无线电导航
- 97 电子对抗(干扰及抗干扰)
- 99 无线电电子学的应用

TP 自动化技术、计算技术

- 1 自动化基础理论
- 2 自动化技术
- 3 计算技术、计算机
- 30 一般性问题
- 31 程序设计、程序设计自动化
 - 311 程序设计
 - 312 程序语言、算法语言
 - 313 汇编程序
 - 314 编译程序、解释程序
 - 315 管理程序
 - 316 操作系统
 - 317 程序包(应用软件)
- 32 一般计算器和计算机
- 33 电子数字计算机(不连续作用电子计算机)
- 331 基本电路
- 332 运算器和控制器
- 333 存贮器
- 334 输入、输出器
- 335 信息转换及其设备
- 34 电子模拟计算机(连续作用电子计算机)
- 35 混合计算机
- 36 小型、微小型计算机、台式计算机

39 计算机的应用

6 射流技术(流控技术)

8 运动技术

TQ 化学工业

11-17

基本无机化学工业——硅酸盐工业

2 基本有机化学工业

31 高分子化合物工业(高聚物工业)(总论)

32 塑料与合成树脂工业

33 橡胶工业

34 化学纤维工业

35 纤维素质的化学加工工业

41 溶剂与增塑剂的生产

42 试剂与纯化学品的生产

43 胶粘剂工业

44 化学肥料工业

45 农药工业

46 制药化学工业

51 燃料化学工业(总论)

52 炼焦化学工业

54 煤气工业

56 爆炸物工业、火柴工业

61 染料及中间体工业

62 颜料工业

63 涂料工业

64 油脂和腊的化学工业、肥皂工业

65 香料及化妆品工业

9 其它化学工业

TS 轻工业、手工业

1 纺织工业、印染工业

2 食品工业

4 烟草工业

5 皮革工业

6 木材加工工业

7 造纸工业

8 印刷工业

91 五金制品工业

93 工艺美术制品工业

95 其它轻工业、手工业

97 生活供应服务技术

TU 建筑科学

- 1 建筑与基础科学
- 2 建筑设计
- 3 建筑结构
- 4 土力学、地基基础工程
- 5 建筑材料
- 6 建筑施工机械和设备
- 7 建筑施工
- 8 房屋建筑设备
- 9 地下建筑
- 98 区域规划、城乡规划
- 99 市政工程

TV 水利工程

U 交通运输

- 1 综合运输
- 2 铁路运输
- 4 公路运输
- 6 水路运输

V 航空、宇宙飞行

- 1 航空、宇宙飞行技术的研究与探索
- 2 航空
- 32 航空飞行术
- 35 航空站、机场及技术管理
- 4 宇宙飞行
- 51 宇宙飞行用燃料(推进剂)与润滑剂
- 51 宇宙飞行术
- 55 试验场、发射场
- 7 航空、宇宙飞行医学

X 环境科学

- 1 环境科学理论研究
- 2 人类与环境的关系
- 3 环境保护与环境卫生
- 4 自然灾害、人为灾害及其防治
- 5 环境污染及其防治
- 7 三废处理与综合利用
- 8 环境质量监测技术与设备

参 加 馆 代 号 表

| 代号 | 图书馆名称 | 地 点 | 代号 | 图书馆名称 | 地 点 |
|----|-----------------|-----|-----|--------------------|-----|
| 1 | 北京图书馆 | 北 京 | 46 | 中国科学院地质研究所图书组 | 北 京 |
| 2 | 中国科学院图书馆 | " | 47 | 中国科学院地球物理研究所图书馆 | " |
| 3 | 中国医学科学院图书馆 | " | 47A | 中国科学院应用地球物理研究所 | " |
| 4 | 中国农业科学院图书馆 | " | 48 | 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 | " |
| 5 | 全国地质图书馆 | " | 51 | 化工冶金研究所图书馆 | " |
| 6 | 中国人民大学图书馆 | " | 52 | 自动化研究所图书馆 | " |
| 7 | 北京大学图书馆 | " | 53 | 北京 2702 信箱 10 分箱 | " |
| 8 | 清华大学图书馆 | " | 54 | 并入 165 | " |
| 9 | 北京师范大学图书馆 | " | 58 | 中国社会科学院语言研究所图书馆 | " |
| 26 | 中国科学院近代物理研究所图书馆 | " | 60 | 中国科学院考古研究所图书室 | " |
| 27 | 211 科技图书馆 | " | 61 | 中国社会科学院历史研究所图书馆 | " |
| 28 | (并入 33) | " | 62 | 中国社会科学院图书馆 | " |
| 31 | 中国科学院数学研究所图书馆 | " | 67 | 中国科学院中国自然科学史研究室图书室 | " |
| 32 | 中国科学院物理研究所图书资料组 | " | 69 | 北京 2704 号信箱图书馆 | " |
| 33 | 北京市第 275 号信箱 | " | 70 | 中国科学院北京天文台图书馆 | " |
| 34 | 中国科学院力学研究所图书馆 | " | 73 | 世界经济研究所图书资料室 | " |
| 36 | 中国科学院心理研究所图书馆 | " | 76 | 中国科学院地理研究所图书室 | " |
| 37 | 北京市环境保护研究所 | " | 80 | 半导体研究室图书馆 | " |
| 38 | 中国科学院植物研究所图书室 | " | 81 | 中国科学院声学研究所 | " |
| 40 | 中国科学院微生物研究所图书室 | " | 82 | 大气物理研究所 | " |
| 41 | 中国科学院动物研究所图书馆 | " | 84 | 外国文学研究所图书馆 | " |
| 42 | 北京 194 所 | " | 87 | 北京电子管厂图书资料室 | " |
| 43 | 中国科学院遗传研究所图书馆 | " | 88A | 中国科学院北京科学仪器厂图书馆 | " |
| 44 | 北京植物园图书馆 | " | 111 | 粮食部粮食科学研究所图书馆 | " |
| 45 | 中国科学院生物物理研究所图书馆 | " | 112 | 石油工业部图书馆 | " |

参 加 馆 代 号 表

| 代号 | 图书馆名称 | 地 点 | 代号 | 图书馆名称 | 地 点 |
|------|--------------------|-----|------|--------------------|-----|
| 112a | 石油工业部情报所 | 北京 | 155A | 并入 228 | 北京 |
| 113 | 冶金工业部建筑研究院图书馆 | " | 158 | 石油勘探开发规划研究院图书馆 | " |
| 114 | 黑色冶金设计总院技术图书馆 | " | 160 | 水利电力部图书馆 | " |
| 115 | 冶金工业部钢铁工业综合研究院 | " | 160a | 水电部情报所 | " |
| 116 | 北京化学工业研究所图书馆 | " | 165 | 一机部机械研究院农业机械研究所图书馆 | " |
| 117 | 建筑材料科学研究院图书馆 | " | 169 | 铁道部图书馆 | " |
| 119 | 第一机械工业部科技情报所图书馆 | " | 173 | 北京石油学院图书馆 | " |
| 120 | 一航部机械研究院机电所图书馆 | " | 174 | 北京工业学院图书馆 | " |
| 120A | 北京机床研究所 | " | 175 | 北京航空学院图书馆 | " |
| 121 | 冶金工业部图书馆 | " | 176 | 武汉地质学院图书馆 | 武 汉 |
| 121a | 冶金工业部情报所 | " | 177 | 北方交通大学图书馆 | 北 京 |
| 124a | 交通运输科学情报所 | " | 178 | 北京邮电学院图书馆 | " |
| 125 | 石油化工科学研究院综合研究所图书馆 | " | 179 | 北京农业大学图书馆 | " |
| 127 | 国家建材工业总局建材情报标准所图书馆 | " | 181 | 北京林学院图书馆 | " |
| 129 | 皮革工业科学研究院图书馆 | " | 182 | 北京对外贸易学院图书馆 | " |
| 129A | 西安三桥国营轻工机械厂 | 西 安 | 185 | 北京医学院图书馆 | " |
| 130 | 北京市造纸研究所图书资料室 | 北京 | 188 | 北京外国语学院图书馆 | " |
| 131 | 交通科学研究院 | " | 188A | 北京第二外国语学院图书馆 | " |
| 132 | 邮电部邮电科学研究院 | " | 190 | 北京师范学院图书馆 | " |
| 134 | 七机部 708 所图书馆 | " | 192 | 河北师范学院图书馆 | 宣 化 |
| 136 | 劳动保护科学研究所图书馆 | " | 203 | 中国科学技术大学图书馆 | 安徽 |
| 144 | 外文出版社图书馆 | " | 204 | 北京经济学院图书馆 | 北 京 |
| 150 | 广播事业局图书馆 | " | 205 | 北京工业大学图书馆 | " |
| 150A | 广播科学研究所图书馆 | " | 222 | 北京水电学院图书馆 | " |
| 154 | 人民出版社资料室 | 北京 | 228 | 人民教育出版社 | " |

参加馆代号表

| 代号 | 图书馆名称 | 地 点 | 代号 | 图书馆名称 | 地 点 |
|-----|-----------------|-----|-----|------------------|-----|
| 236 | 中国医学科学院阜外医院图书馆 | 北 京 | 581 | 同济大学图书馆 | 上 海 |
| 240 | 药品生物制品鉴定所图书馆 | " | 584 | 华东纺织工学院图书馆 | " |
| 250 | 燃料化学工业部化工设计院技术室 | " | 587 | 上海社会科学院图书馆 | " |
| 252 | 南开大学图书馆 | 天 津 | 593 | 华东师范大学图书馆 | " |
| 253 | 天津大学图书馆 | " | 605 | 上海硅酸盐化学与工业研究所图书馆 | " |
| 301 | 山东省图书馆 | 济 南 | 612 | 上海船舶设计院 | " |
| 302 | 济南市图书馆 | " | 671 | 南京大学图书馆 | 南 京 |
| 305 | 山东大学图书馆 | " | 721 | 安徽省图书馆 | 合 肥 |
| 401 | 陕西省图书馆 | 西 安 | 736 | 浙江大学图书馆 | 杭 州 |
| 408 | 西安交通大学图书馆 | " | 741 | 江西省图书馆 | 南 昌 |
| 421 | 甘肃省图书馆 | 兰 州 | 781 | 湖北省图书馆 | 武 昌 |
| 438 | 甘肃农业大学图书馆 | 武 威 | 805 | 武汉桥梁工程学院图书馆 | 武 汉 |
| 475 | 辽宁大学图书馆 | 沈 阳 | 856 | 中国科学院重庆土壤研究所图书馆 | 重 庆 |
| 541 | 上海图书馆 | 上 海 | 911 | 福建省图书馆 | 福 州 |
| 543 | 中国科学院冶金研究所图书馆 | " | 915 | 厦门大学图书馆 | 厦 门 |
| 544 | 上海科技图书馆 | " | 919 | 福州大学图书馆 | 福 州 |
| 545 | 复旦大学图书馆 | " | 920 | 厦门大学南研究所图书馆 | 厦 门 |
| 546 | 上海第一医学院图书馆 | " | 931 | 广东省中山图书馆 | 广 州 |
| 548 | 上海交通大学图书馆 | " | 936 | 中山大学图书馆 | " |
| 553 | 中国科学院华东分院图书馆 | " | | | |
| 554 | 上海生理研究所图书馆 | " | | | |
| 555 | 上海植物生理研究所图书馆 | " | | | |
| 559 | 中国科学院上海天文台图书馆 | " | | | |
| 561 | 上海生物化学研究所图书馆 | " | | | |
| 572 | 中华医学会上海分会图书馆 | " | | | |

目 次

| | |
|----------------|-----|
| 说明..... | i |
| 类目表..... | iii |
| 参加馆代号表..... | vii |
| 内容: | |
| T 工业技术..... | 1 |
| U 交通运输..... | 440 |
| V 航空、宇宙飞行..... | 470 |
| X 环境科学..... | 481 |
| 书名索引 | 531 |

西文工业技术图书联合目录

T 工业技术

T-0

Bellow, Saul.

Technology and the frontiers of knowledge. N.Y., Doubleday, 1973.
133p.

1

技术与知识领域

T-0

Florman, Samuel C.

The existential pleasures of engineering. N.Y., St. Martin's Pr., 1976.
160p.

1

工程中存在主义的乐趣

T-0

Lawless, Edward W.

Technology and social shock. New Brunswick, N.J., Rutgers Univ. Pr., 1977.
616p.

1

工艺与社会冲击

T-0

Winner, Langdon.

Autonomous technology; technics-out-of-control as a theme in political thought. Cambridge, Mass., MIT Pr., 1977.
386p.

1

自治技术

T-01

Science Policy Foundation.

Strategies for Europe, ed. by Maurice Goldsmith. Oxford, Pergamon, 1978.
164p.

1 545

欧洲战略：关于科学技术政策的建议

T-013

Basiuk, Victor.

Technology, world politics and American policy. N.Y., Columbia Univ. Pr., 1977.
409p.

2

工艺，世界政治与美国政策

T-013

Saunders, C.T., ed.

Industrial policies and technology transfers between east and west. Wien, Springer-Verlag, 1977.
316p. illus. Ref. (East-west European economic interaction v.3)
2

东西方之间工业政策和工艺传输

T-09

Allaud, Louis & Martin, Maurice.

Schlumberger; histoire d'une technique. Paris, Berger-Levrault, 1976.
338p.

1 2

施卢姆贝格尔——技术史

T-09

Brentjes, Burchard, et al.

Geschichte der Technik, hrsg. von Rolf Sonnemann. Leipzig, Edition Leipzig, 1978.
501s.

1

工业技术史

T-09

Gies, Joseph & Gies, Frances.

The ingenious Yankees. N.Y., Crowell, 1976.
376p.

1

机灵的美国佬

T-09

Hart, R.W.

The industrial revolution. Hove, Wayland, 1978.
128p. illus.

154

工业革命

Harvard University Program on Technology and Society.

Technology and social history. Cambridge, Mass., 1971.

93p. Ref. (Harvard University Program on Technology and Society. Research review no.8)

8

工艺与社会史

T-09

Needham, Joseph.

Clerks and craftsmen in China and the West. Cambridge, The Univ. Pr., 1970.
469p. illus. Ref.

61

中国和西方的职员和工匠

T-09

Singer, Charles et al.

A history of technology, v.3: From the renaissance to the industrial revolution c1500-c1750. Oxford, Clarendon, 1957.
766p. illus. Ref.

581

工艺史 第3卷

- T-09
Stahlshmidt, Rainer.
Quellen und Fragestellungen einer deutschen Technikgeschichte des Frühen 20. Jahrhunderts bis 1945. Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, 1977.
145S. (Studien zu Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft im Neunzehnten Jahrhundert, Bd.8)
- 1 20世纪初期到1945年德国工业
技术史的文献与疑问
- T-09
Weber, Gerhard.
Forschungs-, Technologie- und Innovations-Politik in der BRD 1951-1977. Jena, Universitätsbibliothek, 1977. 167S.
- 2 研究—工艺与发明；德意志联邦
1951—1977年的政策
- T-09
White, Wayne E.
From salt kettles to nuclear fuels chemistry in Oklahoma. Tulsa, Okla., Univ. of Tulsa Pr., 1976. 135p.
- 1 27 俄克拉何马：从盐锅到核燃料化学的发展
- T-09
Williams, Trevor I., ed.
A history of technology. Oxford, Clarendon, 1978. v.6-7
1 2 252 工艺史
- T-1
Allen, Thomas John.
Managing the flow of technology: technology transfer and the dissemination of technological information within the R & D organization. Cambridge, Mass., MIT Pr., 1977. 317p. illus.
- 541 工艺流程管理
- T-1
Balkhausen, Dieter.
Die dritte industrielle Revolution; wie die Mikroelektronik unser Leben verändert. Düsseldorf, Econ Verlag, 1978. 272S.
- 1 第三次产业革命；微电子学是怎样改变
我们的生活的
- T-1
CIMPEC-O.E.A.
El hombre en el mundo de las máquinas. Bogota, Biblioteca Colombiana de Cultura, 1972. 92p.
- 1 机器世界中的人
- T-1
Fletcher, Leroy S. & Shoup, Terry E.
Introduction to engineering; including FORTRAN programming. London, Prentice-Hall, 1978.
290p.
1 120 177 203 408 541 545 581 721
工程导论：包括FORTRAN程序
- T-1
Gras, Alain.
La futurologie. Paris, Seghers, 1976. 210p. ill. (Collection "Clefs")
62 未来学
- T-1
Industrial Research Laboratories of the United States. 15th ed. Ed. by Jaques Cattell Pr. N.Y., Bowker, 1977. 826p.
- 2 美国工业研究试验室
- T-1
Linstone, Harold A. & Sahal, Devendra, ed.
Technological substitution; forecasting techniques and applications. N.Y., Elsevier, 1976. 288p.
- 1 技术替换
- T-1
National Science Foundation, division of exploratory research and systems analysis.
Technology assessments in selected areas. n.p., n.d.
26p. illus.
541 部分地区的工艺评价
- T-1
Piel, E. Joseph & Truxal, John G.
Technology; handle with care. N.Y., McGraw-Hill Book Co., 1975.
298p. illus. Ref.
548 工艺一小心处理
- T-1
The summary of engineering research 1977. Urbana, Ill., Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, Office of Engineering Pub., 1977.
260p.
1 559 605 工程研究概要
- T-1
Technologische Entwicklung. Von Hans Rumpf. Göttingen, Verlag Otto Schwartz & Co., 1976.
3Bde.
1 技术发展

- T-1
Teissier Du Cros, Andre
La recherche d'activités et de produits nouveaux; principes de morphologie industrielle. Paris, les Editions d'Organisation, 1976.
 145p. ill.
541
- 活动和新产品研究—工业形态学原则
- T-1
U.S. National Needs. Division of Exploratory Research and Systems Analysis.
Program announcement; technology assessments in selected areas. Wash., D.C., National Science Foundation, 1977.
 25p.
119
- 技术评价纲要
- T-1
Vereinigung Deutscher Wissenschaftler.
Technologie in Entwicklungsländern; Möglichkeiten eigenständiger Entwicklung, Probleme des Transfers, neue Wege der Ausbildung, Chancen wirtschaftlicher Zusammenarbeit. Jahrestagung... 1976. München, Weltforum Verlag, 1978.
 244S. (*Weltwirtschaft und Internationale Beziehungen, Diskussionsbeiträge*, 13)
1
- 发展中国家的工艺
- T-151.2
Amann, Ronald, et al., ed.
The technological level of Soviet industry. New Haven, Yale Univ. Pr., 1977.
 575p.
1
- 苏联工业的工艺水平
- T-156.1
Gt. Brit. Dept. of Industry.
Technical services for industry; technical information and other services available from Government Dept. and associated organisations. London, 1975.
 253p.
119
- 工业技术服务
- T-156.5
Recherche et développement dans l'industrie en France 1972-1973. Redaction: Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Paris, La Documentation Française, s.d.
 99p. ill.
541
- 法国工业的研究与发展
- T-171.2
Noble, David F.
America by design; science, technology, and the rise of corporate capitalism. N.Y., Knopf, 1977.
 384p.
1 2
- 按照设计演变的美国
- T-171.2
Vagtborg, Harold.
Research and American industrial development; a bicentennial look at the contributions of applied R & D. N.Y., Pergamon, 1976.
 474p. illus.
541 581 936
- 美国工业发展及研究
- T-19
Doi, Teruo, and Shattuck, Warren L., ed.
Patent and know-how licensing in Japan and the United States. Seattle, Univ. of Wash. Pr., 1977.
 430p. (Asian law series, n.5)
2
- 日本与美国的专利权与批准须知
- T-19
Gold, Bela.
Research, technological change, and economic analysis. Lexington, Lexington Books, 1977.
 240p. illus. Ref.
73
- 研究工艺改革和经济分析
- T-19
Gullers, K.W.
Swedish know-how. Stockholm, Gullers International AB., 1977.
 110p.
8
- 实际的知识技能
- T-19
Pagenberg, Jochen.
Die Bedeutung der Erfindungshöhe im amerikanischen und deutschen Patentrecht; eine rechtsvergleichende Studie unter besonderer Berücksichtigung der Beweisanzeichen. Köln, Carl Heymanns Verlag Kg., 1975.
 297S.
1
- 美国和德国专利法中的发明成就的意义
- T-19
Semler, E.G., ed.
Advancing technologies. London, Mechanical Engineering Pub. Ltd., 1977.
 182p.
1 119
- 先进工艺学
- T-19
Six études de cas d'innovations techniques; procédés de construction de logements, appareils médicaux, matériels de transport. Paris, Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, 1977.
 111p. (Actions thématiques programmées, sciences humaines, A.T.P. no. 17)
119 541
- 技术革新六个实例研究

- T-44
 La Londe, William S., Jr., & Stack-Staikidis.
 William J.
 Professional engineer's examination
 questions and answers. 3d ed. N.Y.,
 McGraw-Hill, 1976.
 601p. illus. Ref.
541
 专业工程师考试问答 第3版
- T-62
 Ammelburg, Gerd.
 Konferenztechnik. Dusseldorf, VDI, 1976.
 178S. Abb. Schrift.
119
 会议技巧
- T-62
 Fachwissen des Ingenieurs, Bd. 7: Stahlbau,
 Forder-, Bau- und Landmaschinen. 3.,
 verbesserte Aufl. Leipzig, VEB Fach-
 buchverlag, 1978.
 700S. Abb.
541 581
 工程师专门知识 第7卷 第3版
- T-62
 Hillmer, Holger, et al.
 Studium, Beruf und Qualifikation der
 Ingenieure; empirische Analyse zur tätig-
 keitsorientierten Ingenieurausbildung -
 eine Umfrage des VDI. 2. Aufl. Dussel-
 dorf, VDI, 1977.
 151S. Abb. Schrift.
119
 工程师的学习，职业和技能 第2版
- T-62
 Souther, James W., and White, Myron L.
 Technical report writing. 2d ed.
 N.Y., Wiley, 1977.
 93p. illus. Ref.
2
 技术报告的写作 第2版
- T-62
 Zielke, Wolfgang.
 Lesetechniken für Ingenieure.
 Düsseldorf, VDI, 1976.
 158S. Abb. Schrift.
119
 工程师用的阅读技巧
- T-64
 Gieck, Kurt.
 Engineering formulas. 2d ed. N.Y.,
 McGraw-Hill, 1976.
 n.p. illus.
541
 工程公式 第2版
- T-65
 Deutsches Institut für Normung.
 Fachsprachen; Terminologie, Struktur,
 Normung, von Karl-Heinz Bausch, et al.
 Berlin, Beuth, 1976.
 168S. Abb. Schrift. (DIN Normungs-
 kunde, Heft 4)
119 160A
 专业术语，术语，结构，标准
- T-65
 Freeman, Henry G.
 2600 Definitionen technischer Be-
 griffe nach DIN; Deutsch und Englisch.
 2., völlig neu bearb. u. erw. Aufl., hrsg.
 von DIN Deutsches Institut für Normung
 e.V. Berlin, DIN, 1977.
 421S.
1 2 119 120A 408 541
 按德国标准的2600个工艺定义
- T-65
 International Technical Information
 Institute.
 World standards mutual speedy finder.
 Tokyo, 1976-
 v.1-5
1
 世界标准快速检阅对照
- T-655.18
 Klein, Martin.
 Einführung in die DIN-Normen. 7.,
 neubearb. u. erw. Aufl. Stuttgart,
 Teubner, 1977.
 796S.
1 121A 124A 541 581
 德国工业标准导论
- T-656.11
 Australia. National Standards Laboratory.
 Biennial report. Sydney, CSIRO, 1973.
 v. (1971-73)
1
 澳大利亚国家劳动标准两年度报告
- T-657.12
 Risley, A.S.
 The national measurement system for
 time and frequency time and frequency
 division. Wash., National Bureau of
 Standards, 1976.
 65p.
252
 时、频率时、频率区分的全国测量系统
- T-657.12
 U.S. Dept. of Commerce. National Bureau of
 Standards.
 Measures for progress; a history of the
 National Bureau of Standards, by Rexmond
 C. Cochrane. Wash., 1966.
 703p. illus.
2
 为进步而测量；(美)国家标准局的历史
- T-7
 Budapesti Muszaki Egyetem Kozponti
 Konyvtara.
 A Magyar Muszaki Egyetemekben elfo-
 gadott doktori disszertaciok jegyzéke
 1975. Szerkesztette: Verboczi Gyulane.
 Budapest, 1977.
 379p.
541
 1975年匈牙利工科大学博士学位论文集

T-7
Budapesti Műszaki Egyetem Központi
Könyvtara.
A Magyar Műszaki Egyetemekben elfo-
gadott doktori disszertációk jegyzéke
1976. Szerkesztette: Verboczi Gyuláné.
Budapest, 1978.
355p.
541 581

1976年匈牙利工科大学博士学位论文集

TB 一般工业技术

TB
Blohm, Hans und Steinbuch, Karl, hrsg.
Technische Prognosen in der Praxis;
Methoden, Beispiele, Probleme. Düsseldorf,
VDI, 1972.
1975. Abb. Schrift.

119
技术预测实践

TB
Hewitt, Hudy C.
Scope of experimental analysis.
Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, 1973.
357p. illus. Ref.
581 584

实验分析的范围

TB
Hicks, Philip E.
Introduction to industrial engineering
and management science. N.Y., McGraw-Hill,
1977.
336p. illus. Ref.
119

工业工程与管理科学导论

TB-62
Bibliographisches Institut.
Wie funktioniert das? Die Technik im
Leben von heute. Wien, Bibliographisches
Institut, n.d.
751S. Abb.

8
它们究竟有什么用？今日生活中的技术

TB1 工程基础科学

TB1
Baron, Jean-Jacques.
Generalités. Paris, Techniques de
l'Ingenieur, 1972.
v.A5/1-2
1

工程师技术

TB1
Besanko, R.J. & Jenkins, T.H.
Physical and engineering science for
technicians. 4th ed. Oxford, Oxford Univ.
Pr., 1978.
n.p.
1 408

技术员用物理和机械学 第4版

TB1
Blanchard, B.S.
Engineering organization and manage-
ment. N.J., Prentice-Hall, 1976.
526p.
408

工程组织和管理

TB1
Constance, John Dennis.
How to become a professional engineer?
3d ed. N.Y., McGraw-Hill, 1978.
325p.
1

怎样成为职业工程师

TB1
Elliott, David & Elliott, Ruth.
The control of technology. London,
Wykeham, 1976.
241p.

1
工艺控制

TB1
Finger, Willi, et al.
Technisches Grundwissen. 2., neu bearb.
u. erw. Aufl. Essen, Verlag W. Girardet, 1976.
248S.
1 408 541

工艺基础科学 第2版

TB1
Gajda, Walter J., & Biles, William E.
Engineering: modeling and computation.
Boston, Millfin, 1978.
426p.
1 8 408 581

工程：模拟和计算

TB1
Hajek, Victor G.
Management of engineering projects.
N.Y., McGraw-Hill, 1977.
264p.
1

工程管理

TB1
Hewitt, D.E.
Engineering science II. London,
Macmillan, 1978.
168p. illus.
7 8 545

工程科学 II

TB1
Holman J.P.
Experimental methods for engineers.
3d ed. N.Y., McGraw-Hill, 1978.
493p.
119 541

工程师实验方法 第3版