

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 存储器
- 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
112a	石油工业部情报所	北京
113	冶金工业部建筑研究院图书馆	"
114	黑色冶金设计总院技术图书馆	"
115	冶金工业部钢铁工业综合研究院	"
116	北京化学工业研究所图书馆	"
117	建筑材料科学研究院图书馆	"
119	第一机械工业部科技情报所图书馆	"
120	一机部机械研究院机电所图书馆	"
120A	北京机床研究所	"
121	冶金工业部图书馆	"
121a	冶金工业部情报所	"
124a	交通运输科学情报所	"
125	石油化工科学研究院综合研究所图书馆	"
127	国家建材工业总局建材情报标准所图书馆	"
129	皮革工业科学研究院图书馆	"
129A	西安三桥国营轻工机械厂	西安
130	北京市造纸研究所图书资料室	北京
131	交通科学研究院	"
132	邮电部邮电科学研究院	"
134	七机部708所图书馆	"
136	劳动保护科学研究所图书馆	"
144	外文出版社图书馆	"
150	广播事业局图书馆	"
150A	广播科学研究所图书馆	"
154	人民出版社资料室	北京

代号	图书馆名称	地点
155A	并入228	北京
158	石油勘探开发规划研究院图书馆	"
160	水利电力部图书馆	"
160a	水电部情报所	"
165	一机部机械研究院农业机械研究所图书馆	"
169	铁道部图书馆	"
173	北京石油学院图书馆	"
174	北京工业学院图书馆	"
175	北京航空学院图书馆	"
176	武汉地质学院图书馆	武汉
177	北方交通大学图书馆	北京
178	北京邮电学院图书馆	"
179	北京农业大学图书馆	"
181	北京林学院图书馆	"
182	北京对外贸易学院图书馆	"
185	北京医学院图书馆	"
188	北京外国语学院图书馆	"
188A	北京第二外国语学院图书馆	"
190	北京师范学院图书馆	"
192	河北师范学院图书馆	宣化
203	中国科学技术大学图书馆	安徽
204	北京经济学院图书馆	北京
205	北京工业大学图书馆	"
222	北京水电学院图书馆	"
228	人民教育出版社	"

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

Stahlschmidt, 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 maquinas. 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

Linestone, 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—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. Rédaction: 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
Vagtberg, 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 Beweiszeichen. Köln, Carl Heymanns Verlag Kg., 1975.
297S.

1

英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 programmes, 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,
Förder-, 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. Düssel-
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.
Dusseldorf, 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 Egyetemeken elfo-
gadott doktori disszertaciok jegyzete
1975. Szerkesztette: Verbozci Gyulane.
Budapest, 1977.
379p.

541

1975年匈牙利利工科大学博士学位论文集

T-7

Budapesti Muszaki Egyetem Közpon-ti
Könyvtára.

A Magyar Muszaki Egyetemen elfo-
gadott doktori disszertaciok jegyzéke
1976. Szerkesztette: Verbozci Gyulane.
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. Dusseldorf,
VDI, 1972.

197S. Abb. Schrift.

119

技术预报实践

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

TH1

Baron, Jean-Jacques.
Generalites. 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, Millflin, 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