

中文科技資料目錄

(1970年第3—4期)

上海科学技术情报研究所

毛主席語录

我们已经取得了伟大的胜利。但是，失败的阶级还要挣扎。这些人还在，这个阶级还在。所以，我们不能说最后的胜利。几十年都不能说这个话。不能丧失警惕。按照列宁主义的观点，一个社会主义国家的最后胜利，不但需要本国无产阶级和广大人民群众的努力，而且有待于世界革命的胜利，有待于在整个地球上消灭人剥削人的制度，使整个人类都得到解放。因此，轻易地说我国革命的最后胜利，是错误的，是违反列宁主义的，也是不符合事实的。

团结起来，争取更大的胜利。

互通情报。

说 明

- 一、遵照毛主席要“互通情报”的伟大教导，为了加强国内科技情报的交流，使科技情报工作更好地为无产阶级政治服务，为广大工农兵服务，为社会主义建设服务，现将我所 1970 年下半年度收藏的中文资料按照《中国图书馆图书分类法草案》分类、编目出版，供各单位查找资料利用。
- 二、本目录报导的资料（除我所出版者外）只供来所阅览与复制。复制资料凭单位介绍信或公函，注明资料索取号，可直接向我所复制组办理。如需资料原件请直接向出版单位索取。
- 三、为相互加强技术资料的交流，希各单位继续把你们出版的技术资料（包括试验总结、试制小结、产品技术说明书、译文资料和内部期刊等）寄给我所，如需工本费来函即付，如为密级资料请寄我所保密资料室。

上海科学技术情报研究所

1971 年 8 月

目 录

M 艺术	(1)
O 数理科学和化学	(1)
P 地球科学	(2)
Q 生物科学	(2)
R 医药科学	(3)
S 农业科学	(5)
T 一般工业技术、动力工程	(8)
T3/4 动力工程、动力机械	(8)
T5 原子能技术	(12)
T6 电子技术(电工学)	(12)
T7 无线电电子学和电讯技术	(28)
T723.2 可控硅应用	(33)
T8 自动化技术	(49)
T862/863 射流技术	(51)
U 矿冶工程、金属工艺、机械制造	(56)
U1/2 矿业工程	(56)
U3/4 冶金工程	(57)
U5 金属学、热处理	(61)
U6 金属工艺、金属加工	(65)
U7/8 机械制造	(77)
U9 仪器、精密机械制造	(81)
V 化学工业	(83)
V1 化工技术一般性问题	(83)
V2 无机与有机化学工业	(94)
V3 溶剂和增塑剂的生产、精细化学品、化肥、农药、电化学、电热、硅酸盐等工业	(100)
V4 煤炭及煤焦油化学加工、石油、天然气、煤气、染料及中间体、制药化学等工业	(108)
V5 高分子化合物、塑料和合成树脂、橡胶、化纤、摄影材料、油漆、涂料等工业	(114)
V6 肥皂、发酵、制浆及造纸、纤维素化学加工等工业	(129)
V71 天然和合成胶粘剂工业	(132)
W 轻工业、手工业、生活供应技术	(133)
X 建筑科学	(136)
Y 交通运输	(143)

M 艺 术

M

国外电影技术参考资料——摄影、镜头专辑 (48 页)
索取号: 62734 电影工业技术情报资料组 69.11

M

国外电影技术参考资料——录音专辑 (38 页)
索取号: 62735 电影工业技术情报资料组 69.11

M

红外线摄影 (82 页)

索取号: 61938

天津市感光胶片厂

M

国外电影技术参考资料 (放映、剪辑及其它专辑)
(54 页)

索取号: 62939 电影工业技术情报资料组 69.12

M

国外电影技术参考资料 (洗印专辑) (55 页)

索取号: 62940 电影工业技术情报资料组 69.11

O 数理科学和化学

O171.6

随机噪声的数学分析 (112 页)
索取号: 62664 军事电信工程学院 64 年

O19

优选方法介绍 (14 页)
上海医药工业设计院、上海炼油厂 70.10
索取号: 63686

O424 T754

耳罩的声衰减及测量方法 (综合性报导) (12 页)
索取号: 62393 红声器材厂 70.4

O438.22

美帝激光通信发展现状及动向 (3 页)
索取号: L3060 北京 750 信箱 70.6

O438.22

激光译文 (第一集) (184 页)
索取号: 64095 天津无线电研究所、河北大学 70.10

O438.22

激光器的工作原理 (14 页)
索取号: 64099 天津市科学技术局 70.9

O438.22

关于激光探测器与探测技术的一些参考资料 (27 页)
索取号: 61609 激光情报编辑组 70.4

O438.22

砷化镓半导体昧峰 (10 页)
索取号: 63188 上海无线电三厂译

O438.22

昧峰 12 讲——物质中电磁波的辐射、吸收和放大
(11 页)
索取号: 63215 上海无线电三厂译

O438.22

昧峰 13 讲——所谓相干光、物质中电磁波的辐射、
吸收和放大 (13 页)
索取号: 63218 上海无线电三厂译

O438.22

昧峰 12 讲——昧峰的概况 (6 页)
索取号: 63223 上海无线电三厂译

O439.44

双季戊四醇酯红外吸收光谱 (1 页附图)
索取号: 62077 北京市化工研究所 68.5

O 444

1939~1959 国际伏特基准 (12 页)

索取号: 63398

上海电工仪器厂译

O 444.3

电阻最大值时的温度和温度系数的快速计算法
(4 页)

索取号: 63401

上海电工仪器厂译

O 64

石墨中微量元素的分析

索取号: 63924

250 厂 70.10

O 644.352

有机化合物中卤素(氯、溴、碘)的微量测定——汞量
法(4 页)

索取号: 63601

中科院有机化学研究所 66.2

O 646.12

直接电量法分析水份(4 页)

索取号: 61755

上海吴淞化工厂 68.3

O 646.12

电阻法四氧化二氮中水份分析(30 页)

索取号: 61549

上海化工研究院 67.4

O 646.132

卡氏试剂电位滴定快速测水法(13 页)

索取号: 61796

上海焦化厂

O 646.133 V 224.252.1

合成氨原料气脱硫后硫化氢含量的电导法连续测定
的试验报告

索取号: 61803

上海吴泾化工厂

O 648

用放射电离鉴定器测定永久性气体的介绍(25 页)

索取号: 61544

上海化工研究院

O 648

稀有气体分析(49 页)

索取号: 61555

上海化工研究院 68.9

O 653.453 V 224.2

不同还原条件对合成氨铁催化剂催化活性和孔隙结
构之影响(40 页)

索取号: 61548

上海化工研究院

O 653.454

催化剂机械强度测定方法(4 页)

索取号: 61706

广东省化工研究所 67.6

O 656.6

盐系相图集——钛熔盐电解参考资料(37 页)

索取号: 62948

中南矿冶学院 70.6

P 地 球 科 学

P 25

热力气象学基本原理(76 页)

索取号: 64015

无锡气象服务站 70.9

P 251.611

转筒式电码探空仪使用说明书(22 页)

索取号: 62428

上海无线电二十三厂

Q 生 物 科 学

Q 5

微生物学革命资料汇编(第五集)(52 页)

索取号: 62820

中科院微生物研究所 70.8

Q 5

微生物学革命资料汇编(第六集)(70 页)

中科院微生物研究所 70.9

索取号: 63962

Q5 V 283.411.2

微生物在酒精生产上的应用(附液体曲生产) (18页)

索取号: 61765

上海酒精厂

Q 684

真菌资源(国外动态) (228页)

索取号: 61641

中科院微生物研究所

R 医 药 科 学

R 13

工业卫生资料汇编 (99页)

高桥化工厂、上海市工业卫生调查组

索取号: 61836

R 135.3

从事钍操作时的劳动卫生 (39页)

索取号: 63772 冶金部长沙有色冶金设计院 70.8

R 137.46

防止焊工有害气体调查小结报告 (10页)

索取号: 63669 上海东方红锅炉厂 68.9

R 137.46

坚持政治挂帅, 猛攻有害气体 (9页)

索取号: 64005 南京化学纤维厂 70.7

R 274.983

马桑寄生和马桑治疗精神分裂症的情况汇报 (7页)

索取号: 63452 四川医学院附属医院 70.8

R 274.983

马桑寄生和马桑治疗精神分裂症临床资料 (4页)

索取号: 63453 四川医学院附属医院 70.8

R 28 R 29

新疗法与中草药(选编) (489页)

索取号: 61735 厦门市革委会生产指挥部

R 281

针灸机制研究参考资料 (175页)

索取号: 62804 陕西省中医研究所

R 281.92

针麻阶段小结 (10页)

索取号: 63454 四川医学院穴位麻醉小组 69.11

R 29

草乌等七种毒性中草药介绍 (39页)

索取号: 62012 浙江药品检验所 70.4

R 444

细菌-药物敏感试验的几项研究 (12页)

索取号: 63726 国家科委、济南市第四医院 66.1

R 454.1

音频电疗法治疗瘢痕疙瘩的研究的初步小结 (16页)

中科院实验生物研究所、上海华山医院 70.6

索取号: 61868

R 513.74

布鲁氏菌的分离培养及分型 (6页)

国家科委、山东省中医药研究所 66.1

索取号: 63740

R 554.2

中西医结合治疗金黄色葡萄球菌败血症 (9页)

索取号: 63742 国家科委、苏州市中医院 65.12

R 595.8

蛇伤防治和毒理讲义(上册) (28页)

索取号: 62464 上海医药分公司 69.10

R 595.8

蛇伤防治和毒理讲义(下册) (56页)

索取号: 62465 上海医药分公司 69.10

R 731.5

AT-581试用小结 (仅包括1969年1月至1970年5月资料) (2页)

索取号: 63650 上海中山医院 70.5

- R 731.5
AT-581 第一、二阶段临床应用总结(脑瘤)(6页)
索取号: 63652 上海华山医院 70.7
- R 731.5
AT-581 47 例临床试用小结(1966~1967 年间部分资料)(8页)
索取号: 63653 上海中山医院 70.7
- R 731.5
AT-581 治疗晚期肿瘤小结(5页)
索取号: 63654 上海长海医院 68.4
- R 731.5
AT-581 治疗恶性肿瘤 86 例观察(6页)
索取号: 63824 广西医学院附属医院
- R 731.5
“AT-581”临床使用及随访小结(17页)
索取号: 63985 福建省反修医院 70.7
- R 736.1
华南肿瘤医院试用药物 AT-581 治疗 鼻咽癌 18 例
临床小结(7页)
索取号: 63867 华南肿瘤医院 70.7
- R 736.7
高举毛泽东思想伟大红旗应用 AT-581 治疗 6 例肺癌初步疗效总结
索取号: 64097 天津市第二中心医院 70.7
- R 737.6
肝癌献方汇编(19页)
索取号: 63331 上海肿瘤防治所 70.9
- R 739.1
枕骨大孔区良性肿瘤(9页)
国家科委、南京医学院附属医院 64.4
索取号: 63717
- R 739.9
AT-581 治疗颌面部恶性肿瘤 12 例的疗效观察(4页)
索取号: 63651 上海市第九人民医院 70.7
- R 758.26
稻田皮炎的调查和防治(17页)
索取号: 63719 国家科委、上海第二医学院 65.11
- R 783.9
镫骨切除及人工镫骨手术(17页)
国家科委、上海市第四人民医院 65.6
索取号: 63732
- R 975.2 V 483
国产“咳安宁”镇咳作用的进一步观察(6页)
索取号: 63909 辽源市第一人民医院 70.7
- R 975.2 V 483
国产“咳安宁”镇咳作用初步观察(6页)
索取号: 63910 辽源制药厂
- R 975.8 V 483
聚乙烯吡咯烷酮急性毒性实验研究(6页)
索取号: 63896 沈阳军区总医院 67.1
- R 975.8 V 483
聚 N- 乙烯基吡咯烷酮临床试验总结报告(4页)
索取号: 63912 辽源市制药第一厂 70.7
- R 975.8 V 483
聚 N- 乙烯基吡咯烷酮中型试验情况小结(1套)
索取号: 63914 辽源制药厂 69.7
- R 975.8 V 483
聚 N- 乙烯基吡咯烷酮试验总结(19页)
索取号: 63915 东北制药总厂、辽源药厂 67.1
- R 975.8
“695”止血剂临床应用初步报告(6页)
索取号: 61722 苏州医学院附属第一医院
- R 975.8
国外血浆代用液的动态(12页)
索取号: 62399 化工部医药工业技术情报中心站
- R 975.8 V 483
人造代血浆产品说明(1页)
索取号: 63911 辽源制药厂

R 977.7

驱蛔药物派嗪生产工艺概况
为新驱虫药“四米唑”推荐一个新的生产方法
噻苯咪唑几条不同合成路线 (11 页)

化工部医药工业技术情报中心站 70.6

索取号: 62400

R 979.52

合成催产素临床总结报告 (37 页)

上海生物化学制药厂

中科院生物化学研究所 69.3

索取号: 61900

S 农 业 科 学

S144.5 V 358

增产灵在我所试制成功

索取号: 62786 中国农科院油料研究所

S144.5

“九二〇”农药的土法生产和应用

索取号: 62905 北京市农业科学研究所 70.5

S145

施用菌肥多增产，誓为人类多贡献——高密县康庄公社田家庄大队生产使用“5406”固氮抗生菌肥取得显著成绩 (4 页)

昌潍地区 5406 固氮抗生菌肥会议 70.10

索取号: 63975

S152

土壤机械分析比重计法

土粒粒径通用快速计读法 (7 页, 附表)

中科院西北水土保持生物土壤研究所 70.9

索取号: 63871

S273

无滤料井试验和实用初步小结 (15 页)

索取号: 63553 安徽省水电局设计院 70.7

S273

砂石工用作打井材料的初步调查报告

索取号: 63554 安徽省水电局勘测设计院 70.3

S321 S 322.2

新雄性不育系杂交高粱培育成功——介绍新雄性不育系“反帝一号”及几个优良的杂交组合 (13 页)

索取号: 64158 中国农科院原子能利用研究所 70.11

S511.5 S 42

农作物施肥和病虫害防治参考资料 (203 页)

伊春地区革委会农牧局

索取号: 61738 伊春地区革委会科技局 70.4

S423

关于研究利用抗菌素下脚料防治农作物病害的阶段总结 (23 页)

索取号: 62719 石家庄市革委会生产指挥部 70.7

S423.8

山东湖洼地区小地老虎防治研究 (24 页)

国家科委、济宁专区农业科学研究所 66.1

索取号: 63739

S425.12

稻瘟净粒剂(喜达仁)防治稻穗颈瘟及稻飞虱田间试验小结 (5 页)

索取号: 63972 舟山地区农业科学研究所 70.11

S425.53

氟乙酰胺防治棉蚜的药剂试验小结 (4 页)

索取号: 62666 舟山专区农业科学研究所 68.11

S425.53

A5 防治棉苗病害试验总结 (20 页)

中国农科院棉花研究所

索取号: 63713 中科院有机化学研究所 67.6

S473

高举毛泽东思想伟大红旗坚持自力更生制成“九二〇”和青虫菌农药 (11 页)

索取号: 61663 科右前旗制酒厂 70.5

- S 473.2
新农药《甘氟》灭鼠 (5 页)
索取号: 63869 西北高原生物研究所 70.10
- S 473.3
阿特拉津药效试验结果 (5 页)
索取号: 62022 吉林市轻化工业研究所 70.1
- S 473.3
阿特拉津药效及其使用方法 (4 页)
索取号: 62023 吉林市轻化工业研究所 70.1
- S 473.3
四氯苯可除豆类、薯类作物的农田杂草 (2 页)
索取号: 63868 西北高原生物研究所 70.8
- S 473.3
水稻直播田化学除草工作总结
上海市新海农场、中科院植物生理研究所 68 年
索取号: 62538
- S 473.3
棉田化学除草工作总结
上海市新海农场、中科院植物生理研究所 68 年
索取号: 62539
- S 473.9
七二〇农药的生产及应用简介 (18 页)
索取号: 62954 中国农科院油料研究所 70.8
- S 473.9
南海县平洲公社使用“七〇一”农药试验总结 (7 页)
索取号: 62838 南海县平洲公社
- S 473.9
佛山专区“701”、“702”在农业上应用效果初步综合 (7 页)
索取号: 62837 佛山专区革委会科办 70.8
- S 473.9
“九二〇”的土法生产、应用及测定 (105 页)
索取号: 62736 浑江市农业科学实验站 70.5
- S 473.9
“九二〇”的应用及其土法生产 (84 页)
索取号: 63313 上海“九二〇”协作组、上海出版革命组 70 年
- S 48
介绍几种棉花简易点喷器 (11 页)
索取号: 63310 上海“九二〇”协作组 70 年
- S 5
新品种志 (29 页)
索取号: 63930 黑龙江省农业科学实验所 70.9
- S 51 S 553
棉区红旗全国棉粮双丰收典型经验汇集 (82 页)
索取号: 61624 山东省革委会生产指挥部 70.3
- S 511.3
一种革命的育秧法 (8 页)
索取号: 62805 湖北省科技情报研究所 70.2
- S 512.1
几个中熟水稻品种简介 (6 页)
索取号: 62081 中科院西南生物研究所 70.2
- S 512.1
水稻生产经验总结材料 (33 页)
索取号: 62909 北京市农业科学研究所 69.12
- S 512.1~3
覆盖有孔塑料薄膜育稻苗苗壮又省工 (2 页)
索取号: 63941 通化专区农业科学研究所 70.10
- S 512.1~3
科学实验为革命, 稻苗旱育闯新路——塑料薄膜旱育苗试验成功
索取号: 63940 通化专区农业科学研究所 70.10
- S 512.1~3
用毛泽东思想统帅科学实验水稻室内育苗带土移栽试验成功 (6 页)
索取号: 63939 通化专区农业科学研究所 70.10
- S 512.31
早稻拉线种稻法试验总结 (8 页)
索取号: 62670 舟山专区农业科学研究所 68.12
- S 512.31
一九七〇年福建省早稻品种调查报告 (13 页)
索取号: 64016 福建省农业科学实验站 70.9

- S 512.31
早稻场地育秧(40页)
索取号: 63309 上海农业科学院 70.3
- S 512.31
早稻应用“九二〇”和“七〇一”的试验总结(14页)
索取号: 63973 舟山地区农业科学研究所 70.10
- S 512.31-5
早稻氨水使用方法及效果试验(4页)
索取号: 62669 舟山专区农业科学研究所 68.12
- S 512.35
1968年晚稻品种比较试验总结(4页)
索取号: 62667 舟山专区农业科学研究所 69.1
- S 512.35
一九六八年桂花黄、科情3号栽培技术试验总结(8页)
索取号: 62671 舟山专区农业科学研究所 68.12
- S 514 S 515
怎样种好玉米、高粱杂交种(143页)
索取号: 61623 山东省农业局
- S 515
为革命种好杂交高粱(164页)
山西省忻县区科技委员会、
索取号: 62720 山西省忻县作物研究所
- S 515-2
东风劲吹压西风“反帝一号”向阳红——国产“反帝
一号”高粱雄性不育系简介(14页)
中国农科院诸城基点组诸城县生产指挥部 70.10
索取号: 63945
- S 533
土豆二季作栽培技术(14页)
北京市农业服务站、
索取号: 62910 北京市农业科学研究所 70.6
- S 533-2
红太阳照亮了马铃薯杂交育种(88页)
乌兰察布盟革委会生建委科技组、
索取号: 62718 乌兰察布盟农业科学研究所
- S 549
绿萍越夏和连作晚稻养萍技术总结(5页)
索取号: 62668 舟山专区农业科学研究所 68.12
- S 563
广西药用植物名录 III. 单子叶植物(50页)
索取号: 63809 广西药物研究所 70.5
- S 563.47
三七栽培技术经验总结(7页)
索取号: 61630 三七调查组 69.11
- S 63
蔬菜科学实验技术资料选编[1970](48页)
索取号: 61744 大同市革委会生产组科技办公室
- S 63
大同地区蔬菜生产手册(182页)
索取号: 62911 大同市革委会科技委员会 68.11
- S 633.1
1969年四川省薯芋资源调查工作小结(12页)
四川省薯芋资源调查队、
索取号: 62721 四川省科技情报研究所 70.8
- S 633.1
四川省薯芋资源图集(14页)
索取号: 62096 四川省薯芋资源调查队
- S 633.1
1969年四川省薯芋资源调查总结(二)(8页)
索取号: 62112
- S 635.7-5 V 437.98
油菜施用杭州炼油厂污肥的增产效果(4页)
索取号: 63968 杭州市农科所、杭州炼油厂 70.10
- S 663.2
邵阳地区蜜桔栽培技术(74页)
邵阳地、市革委会科技办公室、
索取号: 61687 邵阳农业服务站、湖南农学院
- S 665.6
积极发掘野生砧木,多快好省地繁殖中阿友谊树(尖
叶木犀榄嫁接试验报告)(12页)
中科院昆明植物研究所、
索取号: 63537 云南省元江国营红光农场 70.8

- S 815.49 酵曲粉糖化发酵饲料制作法 (46 页) 索取号: 64064 阳泉市粗饲料试验所 69.5
- S 815.49 酵曲粉糖化发酵饲料技术资料选辑(第 1 集) (83 页) 索取号: 62105 湖北省科技情报研究所 70.5
- S 815.49 “无曲盐水”发酵饲料的制作方法及其特点 (3 页) 索取号: 61700 北京部队后勤部 70.3
- S 815.49 猪的发酵饲料 (10 页) 索取号: 63964 巨州酒厂
- S 824.4 以养猪为中心全面发展畜牧业 (155 页) 索取号: 62906 内蒙古自治区革委会生产建设指挥部 70.5
- S 824.63 土霉素对哺乳仔猪饲养效果的研究 (10 页) 索取号: 63734 国家科委、上海市农科院畜牧兽医研究所 65.5
- S 858.22-534.56 硫双三氯酚防治中体内肝片吸虫实验报告 (4 页) 索取号: 62109 内蒙古综合研究所
- S 858.22-69 乳牛卵巢机能失调的激素治疗 (25 页)
- S 885.2 茴麻蚕越冬方法的研究 (8 页) 索取号: 63735 国家科委、安徽省农科院蚕桑研究所 64.5
- S 943 应用草药防治草、青鱼肠炎、烂鳃和赤皮病初步试验 (4 页, 附表) 索取号: 63884 中科院水生生物研究所 70.9
- S 961.2 1965 年家鱼人工繁殖的一些资料 (6 页) 索取号: 63883 中科院水生生物研究所 66.4
- S 964 介绍两种淡水养殖鱼类杂交种 (9 页, 附表) 索取号: 63885 中科院水生生物研究所
- S 965.1 广东省兴宁县鱼苗场草鱼人工繁殖高产稳产经验总结 (11 页) 索取号: 63812 广东省兴宁县鱼苗场、中科院水生生物研究所
- S 971.2 V 72 渔用栲胶的试制与应用 (17 页) 索取号: 63738 国家科委、浙江省海洋水产研究所温州分所、温州光明火柴厂 64.5

T 一般工业技术、动力工程

- T U V 新技术新工艺新材料的应用 (76 页) 索取号: 63861 解放军 3604 厂
- T3/4 动力工程、动力机械
- T 318.2 ДКВ-10/25 型锅炉烧沥青试验小结 (13 页) 索取号: 61795 上海焦化厂
- T 333 锅炉灭火保护装置 (5 页) 索取号: 64061 陕西热电厂、陕西工业大学、陕西省科技情报研究所 70.10
- T 333 卧式快装锅炉手工操作与保养 (5 页) 索取号: 61756 上海吴淞化工厂 69.4

- T 333 卧式玻璃管空气预热器的设计与试验报告 (21 页)
索取号: 62507 南市发电厂 68.1
- T 333.14 SFA-1/25-I 型三汽包弯水管快装式锅炉热态试验
报告
索取号: 63666 上海东方红锅炉厂 67.5
- T 333.37 太钢顶吹氧气转炉车间锅炉自动控制系统参考资料
(135 页)
索取号: 64076 北京钢铁设计院 70.3
- T 333.37 控制机在发电机炉上正常工况下阶段总结报告
索取号: 62512 南市发电厂 70.5
- T 333.37 九号炉一六号机单元机组滑参数启停燃烧调节系统
技术报告(附录) (21 页)
索取号: 62514 南市发电厂 67.11
- T 333.388 发电厂中压锅炉用水位计玻璃试用情况汇报 (5 页)
索取号: 61856 南市发电厂 69.3
- T 333.388 中温中压蒸汽锅炉玻璃水位计的研究 (10 页)
上海工业玻璃一厂、
索取号: 61860 一轻部玻璃搪瓷研究所
- T 333.388 T 414.22 W 716 W 392 自动粘页机、节约烧碱的棉布乳化煤油煮炼新工艺、
依靠战无不胜的毛泽东思想制成 3BA-9 型离心
清水泵、电子式锅炉水位警报器 (10 页)
索取号: 61686 陕西省科技情报研究所 69.10
- T 333.73 钢珠除灰装置 (38 页)
索取号: 62510 南市发电厂
- T 333.76 705 型悬浮树脂软水器实验报告
天津市第一建筑工程公司水电安装队、
索取号: 64100 天津市建筑设计院 70.9
- T 333.8 水改器安装说明书 (3 页)
索取号: 62363
- T 333.8 65 T/H 锅炉低温腐蚀测量方法及添加白云石附
加剂对防止低温腐蚀和堵灰的效果 (31 页)
索取号: 62511 南市发电厂 66.9
- T 333.8 烟气中三氧化硫、二氧化硫和烟气短期腐蚀速度的
测定 (18 页)
国家科委、一机部汽轮机锅炉研究所、
索取号: 63721 水电部电力科学研究院 65.12
- T 335 V 126.22 50 KW 汽轮机空冷凝汽器试验报告 (100 页)
索取号: 62654 哈尔滨电站空冷联合工作组 70.5
- T 337.3 PID 装配工艺流程简编 (10 页)
索取号: 63578 上海调节器厂 70.5
- T 337.3 JZP 型数字式多组分配比调节装置——JXN-01
型氖灯显示单元安装使用说明书 (1 份 6 页)
索取号: 63577 上海调节器厂 70 年
- T 337.3 JZP 型数字式多组分配比调节装置——JJK-01
型可逆计数单元安装使用说明书 (32 页)
索取号: 63575 上海调节器厂 70
- T 337.3 JZP 型数字式多组分配比调节装置——JZD-01
型单位换算单元安装使用说明书 (25 页)
索取号: 63579 上海调节器厂
- T 337.3 JZP 型数字式多组分配比调节装置——JGB-01
型比率给定单元安装使用说明书 (18 页)
索取号: 63576 上海调节器厂 70 年
- T 337.3 热控电气设备手册 (708 页)
索取号: 63319 水电部华东电力设计院 70.7

- T 337.34
快速温度巡回调节器 (29 页)
国家科委、一机部热工仪表科学研究所 66.2
索取号: 63725
- T 337.6
高值选择器安装使用说明书 (7 页)
索取号: 64105 天津市调节器厂 70.6
- T 337.6
气动恒差器安装使用说明书 (8 页)
索取号: 64106 天津市调节器厂 70.6
- T 337.6
信号器安装使用说明书 (8 页)
索取号: 64107 天津市调节器厂 68.3
- T 337.6
定值器安装使用说明书 (8 页)
索取号: 64109 天津市调节器厂 67.3
- T 337.6
小定值器安装使用说明书 (6 页)
索取号: 64108 天津市调节器厂 67 年
- T 342 T 863
汽油机油耗率自动测量射流装置总结 (4 页)
索取号: 64002 苏州农业药械厂 70.4
- T 342.359
汽油机多火源与单火源点火对比试验
索取号: 64096 天津内燃机研究所 70.8
- T 342.359
汽油发动机多火源串联点火试验情况简介 (4 页, 附图)
索取号: 62693 安徽省革委会科技局 70.6
- T 342.359
汽油发动机多火源串联点火法简介 (14 页)
索取号: 63987 安徽阜阳专区科技研究所 70.11
- T 343 T 849.91
应用数字计算机预测柴油机某些性能的方法 (33 页)
索取号: 62952
- T 343
国外船用大功率柴油机发展的几个动向 (12 页)
索取号: L 3051 六机部第一研究所 70.7
- T 343
L207E 型单缸机活塞温度场测定试验报告 (14 页)
索取号: 61692 大连机车车辆工厂 67.8
- T 343
195-2C 型柴油机 3CY6-A 型倒顺离合器减速箱
船用配套机组试验报告 (11 页)
上海工农动力机厂、浙江交通厅轮船公司、
嘉兴交通局、上海船舶运输科学研究所 67.6
索取号: 62459
- T 343
提高 135 柴油机热力性能的三种简易措施 (8 页)
交通部上海船舶运输科学研究所 67.7
索取号: 62501
- T 343.01
195-2C 柴油机热力计算、动力计算和强度计算汇总表 (8 页)
索取号: 62458 上海工农动力机厂 67.6
- T 343.31
柴油机气缸套的磨损与强化 (20 页)
索取号: 61693 大连机车车辆工厂 68.7
- T 343.33
稀土-镁球墨铸铁连杆试验报告 (58 页)
索取号: 63531 无锡柴油机厂 70.6
- T 343.33
发动机曲轴的表面强化处理 (20 页)
索取号: 61690 大连机车车辆工厂 68.7
- T 343.35
10L207E 型柴油机采用单泵双嘴方案的试验 (9 页)
索取号: 61691 大连机车车辆工厂 69.8
- T 343.5 U 552.432
高碳无铬低合金油头用钢——阶段总结—— (13 页)
上海柴油机厂、北京钢铁研究所、
上海第五钢铁厂、八机部内燃机研究所 70.8
索取号: 62595

- T 346
旋转活塞发动机几种密封结构的介绍 (9 页)
索取号: 62493 八机部内燃机研究所
- T 346
旋转活塞式发动机的发展 (5 页)
索取号: 61943 北京摩托车制造厂 67.7
- T 346
旋转活塞发动机研制总结 (6 页)
西安市农机研究所、西安东风车辆厂 70.10
索取号: 63860
- T 346
2×Z650 型-701 号旋转活塞发动机 100 小时台架试验小结 (11 页)
索取号: 63859 西安东风车辆厂 70.9
- T 346
101-IV 型旋转活塞发动机总结报告 (33 页)
索取号: 63753 一机部汽车研究所 70.2
- T 346
SY-2×420 型转子发动机试验报告 (7 页, 附表)
沈阳东风汽车修配厂、吉林工业大学 70.3
索取号: 61750
- T 346
SF-550 型三角旋转活塞发动机 500 小时台架耐久试验报告 (13 页, 附图)
上海汽销公司修配厂、八机部内燃机研究所、
索取号: 61754 上海车辆配件二厂
- T 346
转子发动机资料 2. (45 页)
天津内燃机研究所、天津汽油机厂 70 年
索取号: 62754
- T 346
国外风冷旋转活塞发动机发展概况 (28 页)
交通部交通运输科技情报研究所 69.8
索取号: L3028
- T 346
国外旋转活塞发动机试制近况 (4 页)
索取号: L3016 上海科技情报研究所译
- T 346
国外旋转活塞发动机情报资料
交通部交通运输科技情报研究所 68.12
索取号: L3036
- T 346
国外三角活塞旋转式发动机 (260 页)
上海科技情报研究所、八机部内燃机研究所、
交通部交通运输科技情报研究所 70.8
索取号: 63366
- T 346
日本洋马公司的舷外机用 R200 型、R450 型三角活塞旋转式发动机 (17 页)
索取号: 63372 上海科技情报研究所 70.8
- T 346
转缸式内燃机译文两篇
索取号: 62534 八机部内燃机研究所 70.3
- T 346
差动式旋转发动机译文集
索取号: 62535 八机部内燃机研究所 70.3
- T 346
四连杆和椭圆齿轮在差动式旋转发动机中的应用 (20 页)
索取号: 62536 八机部内燃机研究所 70.3
- T 374
4F10 型氟里昂压缩冷凝机组操作规程 (3 页)
索取号: 62953 67.7
- T 413.4 T 661.222
对 HL662 模型转轮切割出水边试验报告 (7 页, 附图)
新安江水力发电厂、
索取号: 63969 北京水利水电科学研究院 70.1
- T 413.4 T 661.222
关于改造水轮机加大出力的总结报告 (9 页, 附图表)
索取号: 63970 新安江水力发电厂
- T 413.4 T 661.222
九号机组水轮机叶片切割前后效率试验报告 (8 页,
附图表)
索取号: 63971 新安江水力发电厂 70.7

T 413.4
HL360-WG-30 水轮机能量试验报告 (10 页, 附图)
一机部电气传动设计研究所、临海机械厂 70.6
索取号: 63963

T 414
水泵气蚀 (5 页, 附图)
索取号: 62375 上海市机电一局 70.8

T 414.22
关于 BA 型离心水泵隔振的意见 (8 页)
建工部华东工业建筑设计院、
索取号: 61824 建工部建筑科研院结构研究所 70.2

T 414.22 T 333.388 W 716 W 392
自动粘页机、节约烧碱的棉布乳化煤油煮炼新工艺、
依靠战无不胜的毛泽东思想制成 3BA-9 型离心
清水泵、电子式锅炉水位警报器 (10 页)
索取号: 61686 陕西省科技情报研究所 69.10

T 415
高压柱塞泵及液压设计 (14 页)
上海市徐汇区工人文化科技馆、
索取号: 63704 煤矿机械研究所 70.6

T 432.32
T4-72 型离心通风机 (第一部分) (14 页)
索取号: 63664 上海通惠机器厂 70.10

T 432.32
4-79 型离心通风机 (第一部分) (14 页)
索取号: 63665 上海通惠机器厂 70.10

T 432.4
罗茨鼓风机噪声控制试验阶段报告 (10 页, 附图)
索取号: 61826 建工部华东工业建筑设计院 69.5

T 432.42
离心式高效风机的设计计算及其制造工艺 (220 页)
索取号: 62874 山东电管局中心试验所 69.7

T 435
KG-1 型薄膜控制仪使用说明书 (15 页)
索取号: 61873 曙光机械制造厂 68 年

T 435
GDM-300D 型高真空镀膜设备说明书 (9 页)
索取号: 61874 曙光机械制造厂 69 年

T 435
GDM-600C 型高真空连续镀膜设备使用说明书 (9
页)
索取号: 61875 曙光机械制造厂 67 年

T 435
GDM-600B 型高真空镀膜设备说明书 (11 页)
索取号: 61883 曙光机械制造厂 69 年

T 435
我国第一台低压射汽-真空泵联合抽气器试验报告
(22 页, 附图)
索取号: 61697 西北电管局坝桥热电厂 69.11

T 435
真空技术及其应用
索取号: 63889 南光机器厂 70.9

T 455.1
油针体超声波清洗的工艺试验 (18 页)
索取号: 61912 无锡油嘴油泵厂 65.5

T5 原子能技术

T 525.5 V 382
放射性同位素在玻璃工艺学上的应用 (第一集) (41
页)
索取号: 62019 建材部玻璃纤维工业研究设计院 66.4

T 6 电子技术 (电工学)

T 6 T 7
电子技术选译 1 (55 页)
索取号: 63880 0802 部队 70.9

T 6 U 6
上海工业展览会机电展品资料汇编 (156 页)
索取号: 63593 70 年

T 612
晶体管电压比较器电路 (3 页)
索取号: 63588 上海无线电仪器厂 70.5

- T 612 U 631.4
分调与总调 (24 页)
索取号: 62489
- T 612.15
数字电路与应用 (160 页)
上海无线电仪器厂
索取号: 61864 上海无线电十三厂 70.5
- T 612
国外阻容元件及微型电路的发展概况 (7 页)
索取号: L3059 北京 750 信箱 70.6
- T 612.15
半导体集成电路设计手册——数字电路 (103 页)
索取号: 63500 天津半导体器件厂 70.7
- T 612
电源电路 (12 页)
索取号: 63226 上海无线电三厂译
- T 612.15
晶体管逻辑电路 (第四章)
索取号: 63321 华东电管局中心试验所 70 年
- T 612
自动频率控制频谱镇定电路 (17 页)
索取号: 63219 上海无线电三厂译 67.7
- T 612.15
晶体管电路初步知识 (77 页)
索取号: 61620 一轻部上海轻工业设计院 70.2
- T 612
SCR 元件选择、保护和串联计算 (15 页)
索取号: 61532 一轻部上海轻工业设计院 69.10
- T 612.15
逻辑集成电路部分 2 (48 页)
索取号: 61603 上海元件五厂 69.9
- T 612
低频功率放大电路 (12 页)
索取号: 63202 上海无线电三厂译
- T 612.22
硅平面晶体管单片集成电路产品介绍 (73 页)
索取号: 62716 北京无线电电器厂
- T 612 V 526
新产品技术条件 (6 页)
索取号: 62819 704 厂 70.8
- T 612.22
晶体管电路基础 (324 页)
索取号: 62564 红卫机械厂 70.8
- T 612
线路手册 (40 页)
索取号: 62698 西北机器厂
- T 612.22
晶体三极管的基本开关电路 (第二章)
索取号: 63322 华东电管局中心试验所 70 年
- T 612.1
论线性电路分析中三个领域运算方法的统一观点及
对复频率和网络函数定义的商讨 (23 页)
索取号: 62741 军事电信工程学院 65.11
- T 612.22
晶体管触发设备 (第三章)
索取号: 63323 华东电管局中心试验所 70 年
- T 612.131
半导体三极管直接耦合电路 (14 页)
索取号: 63589 上海无线电仪器厂
- T 612.22
晶体管开关电路 (第五部分) (34 页)
索取号: 63326 华东电管局中心试验所 70.6
- T 612.15
迅速检查逻辑电路中 “O” 和 “I” 状态的探头 (2 页)
索取号: 63590 上海无线电仪器厂 69.1
- T 612.22 T 723.2
可控整流电路的一些设计数据 (30 页)
索取号: 61535 一轻部上海轻工业设计院 69.10