

中文科技資料目錄

(1983年第3期)

上海科学技术文献出版社

说 明

一、《中文科技资料目录》，双月刊，报道我所收藏的中文科技资料，按照《中国图书资料分类法》分类编目。

二、本目录报道的资料，只供来所阅览与复制，如需复制，请凭单位介绍信或公函，注明资料索取号，直接向我所来信复制组办理（复制项目有：静电复印、胶卷或照相放大）。我所收藏的中文科技资料中有部分是复印件，这类资料有的不能提供再次复制，请见谅。

三、为加强技术资料的相互交流，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、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

一九八三年六月

目 录

(一) 专 业 资 料

F	经济	1
G	文化、科学、教育、体育	2
O	数理科学和化学	2
P	天文学、地球科学	4
R	医药、卫生	7
S	农业、林业	7
T	工业技术	9
TB	一般工业技术	9
TD	矿业工程	10
TE	石油、天然气工业	10
TF	冶金工业	10
TG	金属学、金属工艺	11
TH	机械、仪表工业	13
TK	动力工程	18
TM	电工技术	21
TN	无线电电子学、电讯技术	25
TP	自动化技术、计算技术	29
TQ	化学工业	35
TS	轻工业、手工业	36
TU	建筑科学	38
TV	水利工程	42
U	交通运输	42
V	航空、宇宙飞行	45
X	环境科学	50

(二) 会议资料

1. 中国航空学会管理学组专业交流会 1982年7月在鞍山召开..... 51
2. 全国首届基础光学交流会 1982年6月在秦皇岛召开..... 52
3. 中国电子学会真空学会第二次电子光学讨论会 1982年4月在成都召开..... 55
4. 第一届全国色心激光学术会议 1982年6月在泉州召开..... 57
5. 全国宝石矿物学学术会议 1982年6月在贵阳召开..... 58
6. 中国微生物学会干扰素交流会 1982年6月在上海召开..... 59
7. 全国第二次复合材料交流会 1982年8月在哈尔滨召开..... 61
8. 全国环境噪声及控制工程学术会议 1982年9月在屯溪召开..... 71
9. 河南石油学会炼油技术经济专题学术讨论会 1982年5月在洛阳召开..... 76
10. 全国粉末冶金理化测试交流会 1982年3月在扬州召开..... 78
11. 冶金部炼钢情报网及环保交流会 1981年12月在鞍山召开..... 79
12. 全国转炉平炉炼钢厂厂长交流会 1982年3月在渡口召开..... 80
13. 全国转炉炼钢交流会 1982年3月在柳州召开..... 80
14. 全国转炉引进技术消化移植交流会 1981年11月在武汉召开..... 83
15. 冶金部特殊钢情报网第四次交流会 1982年4月在合肥召开..... 85
16. 冶金部铸锭新技术交流会 1982年5月在本溪召开..... 86
17. 全国杂铜经验交流会 1981年11月在上海召开..... 87
18. 全国相图学术会议 1981年12月在南宁召开..... 88
19. 中国机械学会表面分析技术与应用交流会 1982年8月在哈尔滨召开..... 89
20. 全国缺陷金相分析交流会 1982年4月在贵阳召开..... 90
21. 中国航空学会化学分析交流会 1982年6月在沈阳召开..... 93
22. 全国机械系统第二次光谱分析交流会 1981年12月在杭州召开..... 95
23. 中国金属学会低合金高强度钢交流会 1981年12月在武汉召开..... 99
24. 中国金属学会轴承钢质量交流会 1982年6月在无锡召开..... 100
25. 上海机械学会热处理专业委员会1982年年会 1982年6月在上海召开..... 102
26. 中国机械学会材料学会材料耐蚀抗磨及其表面技术专业委员会成立大会 1982年
6月在洛阳召开..... 103
27. 第二次全国冷弯型钢交流会 1982年4月在上海召开..... 105
28. 全国有色金属网1981年铜加工技术交流会 1981年8月在上海召开..... 106
29. 全国机械制造设计控制交流会 1982年9月在上海召开..... 107
30. 全国高等院校机械工程测试1982年年会 1982年8月在西安召开..... 109
31. 上海机械学会机械加工、机械设计1982年年会 1982年6月在上海召开..... 111
32. 国家仪表总局科学测试仪器关键配件科技发展座谈会 1982年6月在上海召开..... 114
33. 中国成份分析仪器学会电化学组第二次交流会 1982年7月在厦门召开..... 115

34. 中国金属学会全国冶金自动化技术、计量、检测在节能方面应用交流会 1982年 5月在成都召开.....	117
35. 冶金部炼铁节能技术交流会 1981年11月在杭州召开.....	119
36. 中国电工技术学会电工技术节能学术讨论会 1982年5月在长沙召开.....	120
37. 中国金属学会热能及热工第一届年会 1979年12月在无锡召开.....	125
38. 第一届全国低压锅炉水处理交流会 1982年6月在苏州召开.....	129
39. 中国金属学会工业炉窑热工测试技术讨论会 1982年6月在峨眉召开.....	130
40. 中国电机学会低压电器交流会 1982年8月在无锡召开.....	132
41. 中国机械学会第三次核电学术讨论会 1982年4月在武汉召开.....	135
42. 中国机械学会动力工程学会火电厂干冷技术学术讨论会 1982年8月在北京召开.....	136
43. 中南变流技术情报网变流会议 1981年5月在湘潭召开.....	136
44. 中国电子学会生产技术学会第二届年会 1982年6月在庐山召开.....	137
45. 全国半导体工艺检测技术交流会 1982年7月在福州召开.....	139
46. 中国电子学会第四届半导体理化分析与测量试验学术会议 1982年8月在莫干山 召开.....	140
47. 中国电子学会元件学会压电晶体学术讨论会 1982年5月在南京召开.....	142
48. 四机部元器件引线可焊性交流会 1982年5月在成都召开.....	143
49. 中国电子学会生产技术学组化学工艺第一届交流会 1982年5月在重庆召开.....	144
50. 中国电子学会电子线路与系统交流会 1982年5月在上海召开.....	147
51. 声纳显示技术交流会 1981年11月在无锡召开.....	148
52. 全国立体声收录机技术交流会 1982年6月在广州召开.....	149
53. 全国通信设备中微处理机学术会议 1982年5月在武汉召开.....	150
54. 中国金属学会微型计算机应用交流会 1982年4月在昆明召开.....	153
55. 全国第二次计算机应用学术交流会 1982年8月在北京召开.....	156
56. 中国计算机学会数据库技术交流会 1982年8月在建德召开.....	163
57. 中国电机学会电力系统远动化学术讨论会 1982年6月在太原召开.....	166
58. 1982年微波遥测专业学术讨论会 1982年5月在武汉召开.....	169
59. 中国防腐学会工业水、海水、生物委员会交流会 1982年4月在西安召开.....	171
60. 全国化工催化剂交流会 1982年5月在上海召开.....	174
61. 上海普陀区纺织学会1981年年会 1981年9月在上海召开.....	175
62. 全国电子清纱器学术讨论会 1981年10月在九江召开.....	176
63. 上海普陀区纺织学会1980年棉纺工艺交流会 1980年10月在上海召开.....	178
64. 全国羊毛衫学术讨论会 1981年9月在苏州召开.....	179
65. 中国土木学会斜拉桥技术交流会 1981年6月在济南召开.....	179
66. 中国航空学会飞行品质专题交流会 1982年8月在广州召开.....	182
67. 中国航空学会、中国力学会疲劳学术交流会 1982年8月在黄山召开.....	184
68. 中国环境学会环境工程学会成立大会与交流会 1981年3月在济南召开.....	187
69. 全国环境地质地球化学交流会 1981年10月在昆明召开.....	190
70. 全国土壤环境化学交流会 1981年12月在杭州召开.....	192

(一) 专业资料

F 经 济

F 406.1

企业管理程序设计及数据管理(289页)

索取号: 246497 三机部301研究所

F 426.2

关于炼油工业经济效益问题(9页)

索取号: 244646 兰田方82.4

F 406.3

全面质量管理及其应用(133页)

索取号: 245037 江苏机械工业技术情报站

F 426.8

纺织企业的经营管理(12页)

索取号: 245937 张振义81.9

F 406.3

全面质量管理基础(333页)

索取号: 245906 三机部301研究所

F 426.8

上海轻纺工业寻求社会效益的新探索
(11页)

索取号: 245965 吴宝法 李更春

F 416.4

六国机械工业战后基本统计(简编)(117页)

一机部科技情报研究所78年
索取号: 245282

F 426.9

住宅层数经济评价(29页)

索取号: 246006 建筑院建筑情报研究所

F 426.9
建筑企业管理评价的研究(26页)
索取号: 246007 建筑院建筑情报研究所

F 426.9
浅谈建筑经济(7页)
齐齐哈尔铁路局设计所82.3
索取号: 246022

F 614 T P 36
小型工业控制机在邮政包裹处理业务中的应用(21页)
索取号: 244268 武汉市自动化研究所82.4

F 742.9(313) T N 6(313)
日本电子设备、元件市场要览 上册
(377页)

上海仪表局科技情报研究
索取号: 246450 82

F 742.9(313) T N 6(313)
日本电子设备、元件市场要览 下册
(458页)

上海仪表局科技情报研究
索取号: 246451 82

G 文化、科学、教育、体育

G 311
现代科学化管理的基本原理(62页)
索取号: 246017 上海内燃机研究所

四机部技术情报研究所82
索取号: 246490

G 311 T N 1
国外电子科研管理——体制、政策、经费与技术展望(68页)

G 311 T N 1
电子企业的研究发展管理(上)(87页)
四机部技术情报研究所82
索取号: 246491

O 数 理 科 学 和 化 学

O 13
高等数学中若干基本理论问题的研究(19页)
索取号: 244967 西北工业大学81.11

法(18页)
索取号: 246461 南京航空学院81

O 151.21 T P 11
 $n \times k$ 顺序问题的初步探讨(13页)
索取号: 246435 西安交通大学82.5

O 151.21
方向余弦矩阵的解析正交化(18页)
索取号: 246512 南京航空学院81.

O 151.21
计算大型稀疏矩阵部分特征值问题的有效方

O 175
等效转动矢量微分方程的一种推导方法

- (8页)
 索取号: 246546 南京航空学院82.3
- O175.21
 拟线性双曲型方程组具有二阶精度的差分模拟及稳定性分析(8页)
 索取号: 246425 南京航空学院81.8
- O187
 一类可控制的保凸三次H-样条曲线和曲面的构造法(10页)
 索取号: 246517 南京航空学院81.8
- O189
 对称分割法(网络拓扑法单元等效参数的计算)(16页)
 索取号: 246519 南京航空学院81.1
- O224 T N11
 可行性研究介绍(一)(15页)
 索取号: 245962 福建水利科学研究所82.4
- O236
 一个新原理——信息概率原理(4页)
 索取号: 246521 沈阳机电学院81.9
- O236
 信息概率原理支配下的信道容量(7页)
 索取号: 246522 沈阳机电学院81.9
- O241 T H823.2
 由压力量测系统对阶跃斜率函数的响应计算传递函数的样条法(16页,附图)
 索取号: 246453 李伯松81.6
- O241.1
 浮点计算的误差分析(13页)
 索取号: 246783 南京航空学院82.4
- O241.6
 线性变换(21页)
 索取号: 247770 成都电讯工程学院79.11
- O242
 混合同余法伪随机数产生式中关于参数的选择(20页)
 索取号: 246509 北方交通大学82.5
- O34
 具有铅直对称轴容器内液体晃动固有模态和响应力的加权残数解法
 索取号: 245249 上海飞机设计研究所
- O34
 Dirac函数用于MWR解集中力作用下的固体力学问题(6页)
 索取号: 245259 石铁君等
- O34
 梁元素的位移修正系数和坐标变换矩阵(14页)
 索取号: 246506 南京航空学院82.3
- O34
 关于Westergaard应力函数的可加性(13页)
 索取号: 246531 南京航空学院82.3
- O35
 具有自由表面和空泡区的流体力学问题的新变分原理族(I)(16页)
 索取号: 245136 上海机械学院81.12
- O35
 流体力学学术报告会
 索取号: 246070 上海力学学会82.7
- O413.3
 关于海森堡测不准关系中 $\Delta P_x \cdot \Delta X$ 的数量

级(9页)
索取号: 246518 南京航空学院81.11

O414.1

热力学基本方程适用条件与过程可逆性
(7页)

索取号: 245153 沈阳机电学院81.9

O441.4

用假想磁荷法计算恒定磁场(47页)

索取号: 246552 南京航空学院81.10

O441.4

关于轴线平行的圆弧柱面间的气隙磁导公式
(16页)

索取号: 246553 南京航空学院81.10

O572.2

带电粒子在磁场中的运动(25页)

索取号: 246524 沈阳机电学院81.9

O643.364(313) T Q426(313)

国外催化研究机构(一)日本部分(109页)

索取号: 246199 化工部化肥研究所82.3

O643.364(712) T Q426(712)

国外催化研究机构(二)美国部分(76页)

索取号: 246157 化工部化肥研究所82.4

O753 T M555

液晶传感器(12页)

辽宁电子技术情报研究所82.3

索取号: 244249

P 天文学、地球科学

P312

地表重力随时间变化的若干原因(17页)

国家地震局地震研究所82.5

索取号: 245923

P312.1

重力长期变化(11页)

国家地震局地震研究所82.2

索取号: 245920

P315.2

用北京地震台网研究唐山震区的 P_n \bar{P} \bar{S} 的
走时及速度(14页)

国家地震局地球物理研究所

索取号: 246061 81.10

P315.3

作为散射波的地方震尾波分析

国家地震局地震研究所82.3

索取号: 245921

P315.3

用地震面波研究中国地壳结构(8页)

国家地震局地球物理研究所

索取号: 245985 82.1

P315.3 T P39

计算机测定震源参数(7页,附图)

索取号: 246016 广东地震局79.12

P315.3

地震震级的综合评述(14页)

国家地震局地球物理研究所

索取号: 246059 82.1

P315.3

震级的绝对标度及统一震级问题(10页)

- 国家地震局地球物理研究所
索取号: 246060 82.1 P 456
苏州地区县气象站预报方法的研究(58页)
索取号: 245918 科技文献出版社
- P 315.3
北京地震台网震级标度(18页)
国家地震局地球物理研究所
索取号: 246062 82.1 P 48
论降雨过程的模拟(12页)
索取号: 246561 陕西水利学校82.6
- P 315.3
用降维法修定地震参数
国家地震局地球物理研究所
索取号: 246063 82.1 P 55
地质力学模型译文集(二)(42页)
长江水利水电科学研究院82.6
索取号: 245986
- P 315.3
中国地区地震走时表研究工作总结与进一步
的研究计划(10页)
国家地震局地球物理研究所
索取号: 246064 82.1 P 558
根据地壳运动连续观测研究地壳的各向异性
(11页)
国家地震局地震研究所82.4
索取号: 245924
- P 315.3
对《甘肃及邻近地区近地震波走时表》的检验
索取号: 246071 兰州地震研究所 P 558
地壳形变的迁移(12页, 附图)
国家地震局地震研究所82.2
索取号: 246049
- P 315.3
从地震波的衰减规律探索测定近震震级方法
(12页)
索取号: 246072 山东地震局81年 P 578.75
对温州市发展明矾石工业的一些看法和建议
(9页)
索取号: 245995 温州科技情报研究所82.6
- P 333
单位过程线的因次问题(13页)
索取号: 246565 陕西水利学校82.6
- P 333.2 P 334.2
暴雨迳流频率的模拟(18页, 附图)
湖南交通规划勘察设计院82.4
索取号: 246005 P 617
宁波地区矿产资源调查报告(15页)
索取号: 245953 宁波地区科技情报研究所
- P 426.22
我国东南沿海地区水库水面蒸发量的确定
(17页)
索取号: 245946 福建水电勘测设计院82.4 P 619.140.8
一种新的活性炭测氡系统在铀矿普查中应用
试验结果(21页)
索取号: 245936 北京第三研究所82.5

- P 619.232
高岭土国内外市场调查(15页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245480 81.12
- P 619.241
金刚石国内外市场调查(16页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245452 81.12
- P 619.253
滑石国内外市场调查(23页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245483 81.12
- P 619.255
膨润土国内外市场调查(17页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245540 81.12
- P 619.261
石膏国内外市场调查(37页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245479 81.12
- P 619.273
云母国内外市场调查(16页)
建材部技术情报标准研究所
索取号: 245535 81.12
- P 631.3
电法勘探用激发极化法曲线册(上册)
(278页)
索取号: 245989 地质部物探研究所
- P 631.3
电法勘探用激发极化法曲线册(下册)
(202页)
索取号: 245990 地质部物探研究所
- P 641.139
水利科技译文(地下水专集)(44页)
索取号: 246034 福建水利科学研究所82年
- P 642
中南水电地质专辑之二(34页)
索取号: 245978 中南勘测设计院82.4
- P 642.14
中国东北部的多年冻土(69页)
牙克石林业勘察设计院81年
索取号: 246043
- P 642.52
静力触探应用(16页,附图)
索取号: 245951 福建水电勘测设计院82.2
- P 643
水中氡浓度连续监测装置的研制与分析
(9页)
索取号: 245912 西安交通大学82.5
- P 714.3
一九七九年会议文集 海洋物理(158页)
索取号: 246065 海洋出版社

R 医药、卫生

- R 446-33
ABL 2 血气分析仪程序系统概述和程序结构
分析(26页)
索取号: 244222 西安交通大学82.4
- R 821
军队卫生研究动向(37页)
军事医科院卫生研究所82.3
索取号: 245914
- R 446-33
周边型肺癌、结核球、肺良性肿瘤的电子计
算机辅助力线鉴别诊断(14页)
索取号: 246527 沈阳机电学院81.9
- R 978.1
四川省成都重庆乐山三市主要医院抗生素使
用情况调查研究报告(30页)
四川抗菌素工业研究所82年
索取号: 246040

S 农业、林业

- S 158
土壤肥料翻译资料 第1集(58页)
索取号: 246030 江西红土壤研究所82.5
- S 219
拖拉机译文集 3(57页)
索取号: 246050 鞍山红旗拖拉机厂81.9
- S 219 T K 42
国外拖拉机及其柴油机的主要制造企业
(108页)
索取号: 246051 一机部科技情报研究所
- S 22
1978年北京外国农机展览会技术总结汇编
(210页)
索取号: 245899 一机部科技情报研究所
- S 23 T P 274.23
应用Z-80微型机对农业机械电测数据处理与
分析(15页)
索取号: 244260 洛阳农机学院82.3
- S 232 T P 274.23
拖拉机试验的遥测数据的实时处理(9页,
附图)
索取号: 244261 农机部拖拉机研究所81.9
- S 277.9
固定喷灌的自控装置
索取号: 245997 福建水利科学研究所82.3
- S 277.9
塑料管在喷灌中的应用技术(11页)
索取号: 246000 福建水利科学研究所82.4
- S 427
人工防雹的研究(34页)
索取号: 245917 科技文献出版社

- S 5
农作物高产的形成(译文专集)(53页)
索取号: 245900 山西农业科学院82.1
- S 555.1
优质高产的青饲料——细绿萍(7页)
索取号: 246024 浙江科技情报研究所
- S 59
几种热带作物生态生理译文集(141页)
福建亚热带植物研究所81.10
索取号: 245947
- S 625
设施园艺环境控制标准资料(70页)
索取号: 245956 北京科技情报研究所80.5
- S 646
我区食用菌生产现状及发展意见(9页)
索取号: 245908 广西科技情报研究所82.4
- S 646
一项合理使用能源的战略措施——展望厦门
地区利用工农业废弃物栽培食用菌的前景
(18页)
索取号: 245999 厦门科技情报研究所81.11
- S 646
大力发展食用菌生产(7页)
索取号: 246018 杭州科技情报研究所82.6
- S 75
浅谈木材利用原则的林业技术和管理(21页)
索取号: 245993 丽水科技情报研究所81.8
- S 759.11(777)
巴西橡胶树的割胶割制和产量刺激(112页)
华南热带作物院科技情报
索取号: 245935 研究所81.12
- S 813.22
食草牲畜良种和杂交种的生产性能及其加速
繁育的措施(10页)
索取号: 245952 浙江科技情报研究所
- S 817.1
饲料工业参考资料(148页)
索取号: 245988 一机部科技情报研究所
- S 828
生猪综合利用潜力分析(17页)
金华地区生猪综合利用组82.6
索取号: 245967
- S 858
应用塔克蒂克(TAKTIC)驱治猪牛羊兔体
外寄生虫的试验报告(12页)
北京畜牧兽医站
索取号: 245934 北京畜牧局81.10
- S 858.260.55
用丙硫苯咪唑等几种驱虫药驱治羊体内寄生
虫的试验报告(15页)
索取号: 245933 北京畜牧兽医站81.10
- S 961
荷元鲤(荷包红鲤♀×元江鲤♂)杂种优势利
用(44页)
索取号: 246003 长江水产研究所81.12
- S 961.11
钱塘江水工建筑对鲟鱼产卵场影响的初步研
究(14页,附图)
索取号: 246004 长江水产研究所79.12
- S 961.2
鲟鱼人工繁殖及鱼种培育研究专集(28页)
索取号: 246002 长江水产研究所81.12

S 963
对解决我省淡水鱼饲料问题的探讨(9页)
索取号: 245960 浙江科技情报研究所

S 964.3
我省池塘养鱼增产潜力剖析(13页)
索取号: 245943 浙江科技情报研究所

S 97 U675.96
渔场作业避让条例试行草案(讨论稿)(12页)
渔场作业避让条例研制小组
索取号: 245974 82.5

T 工 业 技 术

TB 一般工业技术

T B 1
工程译丛(一)(94页)
索取号: 245160 长沙铁道学院81.6

T B 12
粘接层对夹层复合板应力强度因子和界面上
应力的影响(38页)
索取号: 245360 西安交通大学82.3

T B 302
MTS BASIC-11在材料试验中的应用
(23页)
索取号: 245338 西北工业大学82.1

T B 323
断裂模式与纤维材料的断裂时间(9页,附
图)
索取号: 245345 西安交通大学82.4

T B 527
声阻抗理论与噪声屏蔽设计的探讨(5页)
索取号: 245148 沈阳机电学院81.9

T B 533.1
机器板面的声辐射分析
索取号: 245150 沈阳机电学院81.9

T B 61
氨的热物性和氨制冷循环的数值计算——兼
论应用ROMBUSH方程计算R12、R22、R
13等其他六种制冷工质的热物性和制冷循
环(32页)
索取号: 245358 西安交通大学82.5

T B 653
制冷循环中采用两相膨胀机的必然性(20页)
索取号: 245342 西安交通大学82.5

T B 66
氟里昂制冷技术调整与维修
上海第二十五棉纺织厂
索取号: 245257 上海普陀区科协

T B 7
真空工业(123页)
一机部科技情报研究所
索取号: 245298 沈阳真空技术研究所81年

T B 852.1
照相机(53页)
一机部科技情报研究所79年
索取号: 245305

T B 877
光学传递函数与全息技术(续)(138页)
索取号: 244187 北京工业学院81.12

T B 9
计量数据处理的曲线拟合(11页)
索取号: 245267 中国计量科学研究院

T B 93
几何量专业委员会第二届年会论文选
(261页)
索取号: 246679 中国计量测试学会

T B 933
高压标定激波管原理和试验结果(21页)
索取号: 245139 浙江大学81.11

T B 934
高g值大速度冲击加速度校准装置(16页)
索取号: 245266 中国计量科学研究院

TD 矿业工程

T D 266
我国部份矿区采区巷道维护调研报告(24页)
煤炭部矿山压力科技情报中心站
索取号: 244966 81.12

T D 421.2
凿岩机械与风动工具(64页)
一机部科技情报研究所79年
索取号: 245963

T D 725
矿井通风网络的调节与控制(127页)
索取号: 245795

TE 石油、天然气工业

T E 626
国外石油产品试验方法选编(一)(74页)
石油部科技情报研究所82.6
索取号: 245940

T E 832
石油输送管线钢-X60螺旋焊管的研制
(24页)

冶金部钢铁研究总院
索取号: 246092 上海第一钢铁厂82.5

TF 冶金工业

T F 065.11
上海转炉炼钢降低耐火材料消耗的途径
(9页)
索取号: 246085 上海冶金局82.6

T F 124.5
来华技术座谈资料 粉末冶金烧结零件的发展概况(日本住友电气工业公司)(10页)
索取号: 245926 北京科技情报研究所

T F 141.1
电渣浇注1Cr18Ni9TiGCr15钢所用渣系的研究(16页)
索取号: 244135 冶金部钢铁研究总院82.4

T F 4 T K 01
苏联钢铁工业的能源利用(37页)
索取号: 245273 冶金部情报研究总所81.3

T F 593.2
紧密型石墨的凝固现象(26页)
索取号: 245896 西安交通大学82.3

T F 702
降低转炉炼钢的钢铁量消耗和渣料消耗的途径(8页)
索取号: 246083 上海冶金局82.6

T F 702.3
上海转炉炼钢增加原料废钢比降低成本节约

- 能源的途径(17页)
 索取号: 246084 吴光亚82.5
- T F 72
 氧气转炉顶底复合吹炼法资料汇编(一)
 (46页)
 北京钢铁设计研究总院81.5
 索取号: 246106
- T F 746
 国外喷粉冶金的发展概况(48页)
 索取号: 246107 武汉钢铁设计研究院82.3
- T F 748.206
 氧气转炉炉壳与托圈强度及应力的有限元分析(53页)
 上海机电设计研究院
 索取号: 246108 浙江大学81.11
- T F 748.211.06
 氧气顶吹转炉生产过程自动化国内外发展概况(14页)
 一机部氧气转炉情报网78.2
 索取号: 246104
- T F 76
 30吨氧气顶吹转炉冶炼焊条钢和电机硅钢的生产技术总结(20页)
 索取号: 246078 上海第一钢铁厂
- T F 762
 09MnNb(V)钢的研制报告(16页)
 索取号: 246088 上海第一钢铁厂82.5
- T F 762.3
 上钢三厂转炉低合金钢生产(8页)
 索取号: 246091
- T F 763
 转炉冶炼Y08Xt深冲钢经验(20页)
 索取号: 246086 上海第三钢铁厂82.5
- T F 777
 关于上海发展连铸生产的几点看法(14页)
 索取号: 246080 上海冶金设计研究院82.6
- T F 777
 八一年连铸生产情况及今后设想(15页)
 索取号: 246087 上海第五钢铁厂82.5
- T F 777
 上钢一厂一九八一年R51200板坯连铸生产总结(10页)
 索取号: 246090 上海第一钢铁厂82.5
- T F 821
 国外多品种氧化铝译文集 第四集(165页)
 索取号: 244998 轻金属情报网82.3
- T F 821
 国外多品种氧化铝译文集 第五集(175页)
 索取号: 246164 轻金属情报网82年
- T F 821
 国外多品种氧化铝译文集 第六集(192页)
 索取号: 246177 轻金属情报网82.4
- TG 金属学、金属工艺
- T G 115.57
 0Cr18Ni9Ti应力腐蚀敏感性的研究(19页)
 索取号: 244562 福建物理结构研究所
- T G 115.57
 18/8Ti奥氏体不锈钢在热的氯化物介质中应力腐蚀破裂行为的研究(10页)
 索取号: 244563 中科院金属研究所

- T G 115.57
00Cr20Ni25Mo5(N)奥氏体不锈钢 应力腐蚀
破裂行为探讨(摘要)(8页)
索取号: 244564 上海钢铁研究所82.5
- T G 115.57
在硫化物介质中金相因素对应力腐蚀裂纹引
发与扩展的影响(9页)
索取号: 244566 浙江工学院82.4
- T G 115.57
热处理对高强度钢 37SiMnCrMoV水质应力
腐蚀裂纹扩展动力学的影响(17页)
索取号: 246105 哈尔滨工业大学81.3
- T G 142.25
奥氏体晶粒长大的理论和应用(45页)
索取号: 245927 北京钢铁学院
- T G 17
第八届国际全国腐蚀会议论文选集(186页)
索取号: 245832 化工部化工机械研究院
- T G 17
腐蚀与防护报告集(第一辑)(234页)
索取号: 245842 辽宁腐蚀与防护学会82年
- T G 172.3
铁铬铝合金的氢致脆性(22页)
索取号: 244568 北京钢铁学院
北京钢丝厂82.1
- T G 172.33
参加中国腐蚀与防护学会应力腐蚀与氢脆交
流会部分资料汇编
索取号: 244569
- T G 221.1
型砂蠕变规律的研究(40页)
索取号: 244565 沈阳机电学院81.9
- T G 250
硼铸铁结晶过程的研究(22页)
索取号: 244498 沈阳机电学院81.9
- T G 333
HC轧机译文集 第八集(48页)
索取号: 246047 上海冶金设计研究院82.6
- T G 335.1
前叉腿滚轧新工艺及合理截面形状的初步探
讨(11页)
索取号: 245155 沈阳机电学院81.9
- T G 335.72(415)
阿尔及利亚螺旋焊管生产技术(63页)
索取号: 245932 一机部科技情报研究所
- T G 376.3
冷挤压新工艺的应用(398页)
索取号: 245289 一机部科技情报研究所
- T G 434.5
GH-1型混合气体配比器的研究(6页)
索取号: 245158 沈阳机电学院81.9
- T G 456.7 T P 36
激光多用焊机微计算机系统(18页)
索取号: 244259 华中工学院81.12
- T G 5 T N 21
红外测温技术在金属切削中的应用(15页)
索取号: 244185 上海交通大学82.5
- T G 661
电火花加工四回路晶体管脉冲电源(47页)
索取号: 246487 北京机床研究所77.7