

內 部 資 料  
注 意 保 存

# 鐵道科学技术資料联合目錄

第十一冊

鐵道部科学技术情报研究所

1963.9.

## 分 类 检 索 目 录

06	机构, 团体, 会议	624.131.5	土力学
51	数学	.138	土壤加固与稳定
528	测量学 制图学	.15	基础工程
53	物理学与力学	.16	桥台与桥墩
54	化学	.19	隧道工程
55	地球科学 地质学	.21/.9	结构工程 桥梁 上部结构
57/59	生物科学 植物学	625.1	铁路工程
620.1	材料试验	.14/.17	上部建筑 线路维修
621	机械工程	.2	铁路机车车辆
.1	蒸汽动力 蒸汽工程	.7/.8	公路工程
.3	电气工程	626	水利工程
.331/.314	发电 变压器等	627	天然水域 河道 港湾 堤坝等
.315	输电 线路 绝缘材料	.15/.16	河流 河口
.316	配电 控制 保护	.2/.8	港湾工程 河流整治 水库
.317	电测量技术与仪表		水电站工程
.318/.319	应用磁学与静电学	628	卫生工程 照明工程
.33	电力牵引	629.1	交通运输工具
.35/.36	应用电化学 热力学	63	农业
.37	电波 振荡与脉冲技术	65	交通事业 技术管理
.38	电子技术	656.2	铁路运输 安全设备
.39	电信技术	658	企业管理 工厂管理
.43	内燃机	66	化学工业及相邻工业
.45	喷气发动机	666	硅酸盐工业
.5/.6	电力机械 流体机械	667	颜料 染料 涂料工业
.7	一般车间操作	669	冶金
.791	焊接及有关工艺	67	各种材料加工工业
.8	机械零件 传动装置 润滑工程	678	高分子材料 橡胶与塑料
.9	工具 机床 机械加工	.6	合成缩聚物
622	矿业	.7/.8	合成聚合物及其他高分子材料
624	土木工程	681	精密机械
13	土工	69	建筑业 营造业
		7	艺术

## 說 明

1. 本期目录系就本所1963年第一、二季度內收集保管有关铁道科学技术的中文资料和路內各单位报送的资料目录卡片汇合编制的。各单位报送卡片凡与本所历来收集的资料重复，业经刊过目录者，不再编入。

2. 本目录采取卡片格式按国际十进位分类法顺序排列，每条的左上角为保管单位的索取号，但也有未标明索取号的（因原送卡片缺项），左中号码为保管单位的代号，右下角为分类号。

3. 保管单位的代号暂规定如下：

铁道科学研究院	001
铁路专业设计院	005
济南铁路局科研所	006
铁道部第四设计院	013
北京铁道学院	019
铁道部桥梁科学技术研究所	020

——编者——

# 铁道科学技术资料联合目录

48页

1955

5/6(047)

## 06 机构 团体 会议

15164

美国农业科学研究机构, 经费和人员

001 中国科学技术情报研究所

13页

1963

国外农业参考资料之五

061.62[631](73)

\* \* \*

14913

黄河流域经济调查报告

001 水利部南京水利实验处译印

72页

1951

黄河研究资料汇编第十三种

黄河调查综合报告书第一篇

33+62+63(282.252)

15010

和平型、解放型蒸汽机车运营费计算手册

001 铁道部第四设计院

55页

1962

351.812.512:621.13

\* \* \*

12849C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>

苏联科学院代表团访华资料汇编

苏联科学院代表团团长И. П. 巴尔金院士的建议和陪同人员的总结

001 中国科学院秘书处编

14812C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>

科学研究当前的发展趋势

——联合国教育科学及文化组织的专门调查报告——

第二部份: 有关科研组织及科研成果传播的主要趋势

第三部份: 关于科学研究科学情报及科学知识和平利用的建议

001 中国科学技术情报研究所译

11页

1962

5/6.001.5(047.1)

## 51 数学

14807C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>

纯粹数学和应用数学 数学

——联合国教育、科学及文化组织的专门调查报告——

001 中国科学技术情报研究所译

7页

1962

科学研究当前的发展趋势

51(047.1)

15649

应用逻辑代数设计矿井自动线路的探讨

001 北京矿业学院

16页

1963

512.86:622.2.014

15151

兰伯与高斯座标互相变换及兰伯换带计算公式几何推证法

001	北京城市规划局勘测处	27页	1962
	8页		519.27
			516.5
14722	利用算子法分析和综合变参数网络	14712	
001	哈尔滨工业大学	001	华中工学院
	9页		37页
			1962
			519.27
15438	数理统计方法在邮电业务量计划中的应用	14727	综合随动系统并联校正装置的工程计算方法
001	北京邮电学院学术委员会编印	001	西安交通大学
	20页		25页
			1962
			519.27
			519.2[654+656.8]
15003	概率论, 数理统计学及其在机器制造中的应用	14982	严格主元高斯消去法程序的讨论
001	东北工学院机械制造工艺教研室	001	中国科学院四川分院计算所
	26页		13页
			1963
			519.27
			519.21 : 621.9
14705	随机噪声源统计特性的分析	14715	不变性原理在高价无差系统中的应用
001	中国科学院自动化研究所	001	孙仲康
	10页		25页
			1962
			519.27/.28 : 621.391
			519.27/.28
14711	不变性理论及其发展 (综述)	14726	非线性最佳统计估值的一种工程近似解法
001	天津大学	001	中国科学院自动化研究所
	108页		15页
			1962
			519.27/.28 : 621.391
14708	非线性调节系统稳定性理论	14728	在随机干扰影响下两种极值调节系统的分析
001	冶金工业部钢铁研究院		

001 华南工学院  
22页  
519.27:621.376-53 1962

14706

线性自动调整、系统稳定判据的几何形式

001 西安交通大学学报(第二期)  
22页  
519.27:621.391 1962

14707

含有一个可变环节的系统的稳定判据

001 中国科学院原子能研究所  
16页  
519.27:621.391 1962

14710

序贯分析法作为自寻最优控制策略的一些分析

001 大连工学院  
17页  
519.27:621.391 1962

14719

广义点变换法用于研究非线性脉冲系统

001 哈尔滨工业大学  
16页  
519.27:621.374.44 1962

14723

关于非线性有控系统的稳定性问题

001 北京航空学院  
21页  
519.27:621.391 1962

14714

一类随机作用系统的统计综合与采用自适应控制研究(舰船防摇控制问题)

中国人民解放军海字208部队

001 大连工学院  
47页  
519.38:621.391 1962

14720

连续自寻最佳点系统在随机干扰作用下的稳定性问题

001 华中工学院  
16页  
519.28:621.391 1962

15004

线性规划问题的稳定性的初步探讨

001 山东师范学院数学系整理  
28页  
519.283 1961

14981

国民经济中的数学问题选集(线性规划部分)

001 华东师范大学运筹学研究室  
207页  
519.283:65.012.122 1960

14943T<sub>5</sub>

运筹学运用于邮电通信的国际情况

001 邮电部技术司印发  
10页  
519.283:656.8 1962

现代邮电通信技术国际水平与发展趋势第五分册

## 528 测量学 制图学

线-1092

标尺星对法测定测微器周值

013 武汉测绘学院  
武测资料第18号  
1962  
528.08

- 线-1077  
顾及系统误差的导线网平差  
013 中国科学院武汉测量制图研究所 528.14 : 528.42  
业务资料 (1) 1962  
528.1 15192
- 线-1087  
大三角网分组约化平差法  
013 武汉测绘学院 1962  
武测资料第13号 528.14 : 528.7  
528.1
- 15652  
淮南矿区井下一级经纬仪导线测角量边的精度分析  
001 北京矿业学院 1962  
18页 528.11 : 622.1
- 15189  
相关平差理论  
001 国家测绘总局测绘科学研究所 1962  
42页 528.14
- 线-689  
等权替代法在导线网精度值算中的应用  
013 上海同济大学科学技术情报站 1961  
528.14 : 528.41
- 线-1018  
关于水准网的平差问题  
013 武汉测绘学院 1962  
武测资料第1号 528.14 : 528.42
- 线-1001  
等权代替法在水准网平差及精度估算中的应用  
013 武汉测绘学院 1962  
武测资料第7号 528.14 : 528.42
- 001 国家测绘总局测绘科学研究所 1962  
19页 528.14 : 528.7
- 15186  
A<sub>7</sub>上投影和测量精度的研究  
001 国家测绘总局测绘科学研究所 1962  
22页 528.235
- 线-1095  
多星等高法同时测定经纬度的精度估计和星位的分布  
013 武汉测绘学院 1962  
武测资料第21号 528.28
- 线-1094  
在 I II 等纬度测量的平差中有关目镜测微器周值的几个问题  
013 武汉测绘学院 1962  
武测资料第20号 528.281.088
- 15752C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>  
用工程经纬仪观太阳以测定真方位的一个新方法  
001 哈尔滨铁路局 1963  
46页 528.283

- 线-1088  
国外大地测量情报  
013 武汉测绘学院  
    武测资料第14号  
    1962  
    528.3
- 线-1099  
大地地形测量技术设计与检查验收规定  
013 国家测绘总局  
    1961  
    528.3.00.4.2
- 15180  
应用保角变换原理改化三角网  
001 北京市测绘研究学会  
    23页  
    1963  
    528.33.001.2
- 15187  
关于在旧二等补充三角网内布设三等三角网的问题  
001 国家测绘总局测绘科学研究所  
    19页  
    1962  
    528.335
- 15188  
从我国精密水准测量资料分析来讨论系统误差的积累  
001 国家测绘总局测绘科学研究所  
    36页  
    1963  
    528.37
- 线-1000  
精密水准测量中温度改正数之计算  
013 武汉测绘学院  
    武测资料第8号  
    1962  
    528.375
- 15191  
采用国产仪器施测导线试验报告
- 001 国家测绘总局测绘科学研究所  
    12页  
    1962  
    528.414
- 线-1019  
用角度前方交会法放样工程建筑物的精度研究  
013 武汉测绘学院  
    武测资料第4号  
    1962  
    528.421
- 线-1100  
水准测量的新方法  
013 浙江大学情报科  
    528.422
- 线-1086  
对城市测量规范(草案)及其说明中若干问题的意见  
013 武汉测绘学院  
    武测资料第12号  
    1962  
    528.45
- 15159  
城市控制加强改建中的问题  
001 北京城市规划局勘测处  
    19页  
    1962  
    528.45.711.63
- 14716  
模型与回输适应式自动驾驶仪的应用(设计方法与模拟结果)  
001 肖顺达  
    1962年自动化会议资料  
    40页  
    528.5-52
- 15193  
NASM-2a型光速测距仪在高原地区的



	试验结果			528.716
001	国家测绘总局测绘科学研究所			
	9页	1962	15170	
		528.514.001.4(23)		提高特宽角多倍仪山地相对定向速度的初步研究
15185			001	北京市测绘研究学会
	微波测距仪试验结果及使用的经验			5页
001	国家测绘总局测绘科学研究所			1963
	25页	1960		528.716
		528.516	15735	
				铁路航测制图的精度估算
线-1090			001	铁路专业设计院航察处
	度盘刻制误差及其验测方法			13页
013	武汉测绘学院			1963
	武测资料第16号	1962		528.716.1[625.11]
		528.528-187	15149	
				利用国家现有小比例尺航摄资料放大一倍进行立体测图的探讨
线-1091			001	北京市测绘研究学会
	全能经纬仪T <sub>4</sub> 水平度盘的直径误差			25页
013	武汉测绘学院			1962
	武测资料第17号	1962		528.72 + 528.91
		528.528-187		
				用多倍测图仪进行铁路选线的研究
线-1093			019	北京铁道学院建筑系
	室内校正水准仪的水准轴			1961
013	武汉测绘学院			528.722 : 625.11
	武测资料第19号	1962	14939	
		528.541		地面摄影测量测定点位的精度及其在工程勘测中的应用
15171C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>			001	同济大学科学技术情报站编印
	摄影站坐标的线性联立解			38页
001	北京市测绘研究学会			1962
	5页	1963		528.738
		528.71	15732	
				高山地区航摄资料利用CTД-2处理
15169			001	铁路专业设计院航察处
	相对定向角元素解求的进一步的探讨			38页
001	北京市测绘研究学会			1963
	8页	1963		528.74(23.03)

15733 4 页 1962  
 在编制路网规划中利用航摄资料的研究  
 学术报告会文件  
 001 铁路专业设计院航察处 528.93 : 655.26  
 22 页 1963  
 528.74[625.11] \* \* \*

15734 线-1089  
 利用国家小比例尺航摄资料以微分法放  
 大编制铁路草测选线地形图的试验报  
 告  
 历书时及观测地球卫星测定历书时及定  
 历书时的原理  
 001 铁路专业设计院航察处 武汉测绘学院  
 13 页 1962 武测资料第15号  
 528.74[625.11] 529.77

利用国家1:30000—1:50000左右航摄  
 资料采用航测微分法放大编制  
 1:10000比例尺选线用地形平面图试  
 验报告  
 005 铁路专业设计院 1962  
 528.91

15158  
 数理统计在研究制图综合数量指标中的  
 应用(河长、居民地选取标准的确定)  
 001 北京测绘学院制图系 1962  
 35 页  
 学术报告会文件  
 528 91 : 519.281

15155  
 特殊地貌的分类及其表示特点  
 001 北京测绘学院制图系 1962  
 5 页  
 528.93

15156  
 关于地貌分层设色制印中的制版问题  
 001 北京市测绘学院制图系 1963  
 531.3 : 625.2.036

### 53 物理学与力学

14806C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>  
 物理科学理论物理  
 ——联合国教育、科学及文化组织的  
 专门调查报告——  
 001 中国科学技术情报研究所译 1962  
 43 页  
 科学研究当前的发展趋势  
 53(047.1)

n-419C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>  
 6Y<sub>2</sub> 型电力机车动力学及构架强度性能  
 的试验研究  
 001 铁道科学研究所 1962  
 13 页  
 531.3 : 621.335-21/-22

15832C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>  
 机车动力学模拟理论及试验方法译文集  
 001 铁道部大连热力机车研究所 1963  
 60 页  
 531.3 : 625.2.036

14980T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> 531.787

分析波形记录单整理仪

001 第一机械工业部农业机械研究所  
T<sub>1</sub>—图80张, T<sub>2</sub>—图76张 1959  
531.3.082 : 625.2.001

14843  
关于深水闸门水力学的一些结论

001 南京水利科学研究所译  
16页 1962

15148 532 : 627.845

铁路车辆运行质量不良的基本原因

001 金 凡译自“Engineering”1962年  
第194卷第5020期  
8页  
513.3 : 625.2.01

14857  
流变理论的基本概念

001 南京水利科学研究所译  
13页 1962  
532.135

15434

刚体力学平衡条件的普遍化

001 北京邮电学院学术委员会编印  
6页 1963  
531.36/.37

14859  
航道设计水力计算的应用经验

001 南京水利科学研究所译  
68页 1962  
532.5 : 626.13

15145

长度与力学计量

赴苏联考察报告之二  
001 国家科学技术委员会情报局编印  
11页 1962  
出国参观考察报告之13  
531.7.08(47)

14896  
定床河川模型相似定律

001 南京水利科学研究所译  
19页 1958  
技术资料第142号  
532.5 : 627.13.001.57

15143

时间与频率计量

赴苏联考察报告之三  
001 国家科学技术委员会情报局编印  
34页 1962  
出国参观考察报告之14  
531.76.08 : 621.317.76(47)

14861  
船舶闸室中的不稳定流及其对船只停泊  
条件的影响

001 南京水利科学研究所译  
22页 1961  
532.51 : 626.41

15208

液压测力计的制造

001 第一汽车制造厂  
9页 1958

14862  
水电站上下游的稳定流  
001 南京水利科学研究所译  
57页 1959

技术资料第173号  
532.51 : 627.84

15231  
 旋涡形成相似性研究初步报告 (提要)  
 001 水利水电科学研究院  
 4页 1963  
 532.527.001.5

15695  
 计算“空气动力平面叶栅”的一个近似方法  
 001 中国科学院计算技术研究所  
 14页 1963  
 533.622.001.2

15234  
 关于溢流坝面流速系数问题的探讨 (提要)  
 001 水利水电科学研究院水工研究所  
 14页 1963  
 532.533

n-410C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>  
 超声波在工业运用方面的成就及其在铁路运输上推广的可能性 述评  
 001 铁道科学研究院科学技术情报研究所  
 4页 1962  
 专题情报资料 第62—22号  
 534-8

15252  
 瘦窝溢流坝断面模型试验报告 (提要)  
 001 水利水电科学研究院水工研究所  
 8页附图2张 1963  
 532.533

15300  
 超声波综合利用初步报告  
 001 北京化学工业研究院  
 6页 1960  
 534-8:541.128

15227  
 泄水管道明满流研究试验报告 (提要)  
 001 水利水电科学研究院水工研究所  
 7页图6张 1963  
 532.542.001.5

n-427  
 高速运行时的接触网振动理论  
 001 铁道科学研究院基础理论室  
 23页 1962  
 534.01:621.332.31

大-1668  
 梯形渠道临界水深的近似算式  
 013 武汉水利电力学院  
 532.543

15717  
 分析火焰光度的多电路光谱记录系统  
 001 上海市仪表电讯工业局技术情报所编译  
 5页 1962  
 仪表电讯国外译文资料 光学仪器—006

14874  
 根据流体动力平衡来决定多孔介质中水头损失系数——水流垂直向上时的平衡情况——  
 001 南京水利科学研究所译  
 13页 1961  
 技术资料第215号  
 532.546

15125  
 ГОН的小阶梯衍射光栅  
 001 上海市仪表电讯工业局技术情报所编

535.247.4

- |                      |                 |  |                     |                       |  |
|----------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|--|
| 译                    |                 |  | 印                   |                       |  |
| 5 页                  | 1962            |  | 6 页                 | 1962                  |  |
| 仪表电讯国外译文资料           |                 |  | 仪表电讯国外译文资料          |                       |  |
|                      | 535.33          |  |                     | 536.55[621.382]       |  |
| <b>15447</b>         |                 |  | <b>15380</b>        |                       |  |
| 用发射光谱法测定植物纖維灰份中金属    |                 |  | 铁氧体电导率及介电常数频散理论     |                       |  |
| 元素含量                 |                 |  | 001 南京大学物理系         |                       |  |
| 001 化学工业部北京化学工业研究院   |                 |  | 12 页                | 1963                  |  |
| 5 页                  | 1959            |  |                     | 537.311.3 : 621.318.1 |  |
|                      | 535.33.667.1/.2 |  |                     |                       |  |
| <b>15044</b>         |                 |  | <b>15381</b>        |                       |  |
| 光频及红外光量子振荡器和放大器精密    |                 |  | 绝热近似对 Zener 导电机构的应用 |                       |  |
| 机械光学仪器的制造方法          |                 |  | 001 南京大学物理系         |                       |  |
| 001 上海市仪表电讯工业局技术情报所编 |                 |  | 8 页                 | 1963                  |  |
| 译                    |                 |  |                     | 537.311.3 : 621.318.1 |  |
| 31 页                 | 1962            |  | <b>15382</b>        |                       |  |
| 仪表电讯国外译文资料 光学仪器      |                 |  | 磁性物质中的导电理论          |                       |  |
| 002-003              |                 |  | 001 南京大学物理系         |                       |  |
|                      | 535.81 + 681.41 |  | 8 页                 | 1963                  |  |
|                      |                 |  |                     | 537.311.3 : 621.318.1 |  |
| <b>15124</b>         |                 |  | <b>15352</b>        |                       |  |
| 一种用弹簧移动的大型光学狭缝机构     |                 |  | 混合射线对塑料的效应          |                       |  |
| 001 上海市仪表电讯工业局技术情报所编 |                 |  | 001 北京化学工业研究院       |                       |  |
| 译                    |                 |  | 9 页                 | 1960                  |  |
| 10 页                 | 1962            |  |                     | 537.53 : 678.5        |  |
| 仪表电讯国外译文资料           |                 |  |                     |                       |  |
|                      | 535.853         |  | <b>14956T1-T2</b>   |                       |  |
| <b>14778</b>         |                 |  | 磁性理论 第一、二册          |                       |  |
| 光电高温计                |                 |  | 001 南京大学物理系         |                       |  |
| 001 第一机械工业部机械科学研究院编制 |                 |  | T1—129页, T2—221页    | 1962                  |  |
| 14 页                 | 1960            |  |                     | 538.1 + 621.318       |  |
|                      | 536.53          |  |                     |                       |  |
| <b>15132</b>         |                 |  | <b>15390</b>        |                       |  |
| 应用半导体测量温度            |                 |  | 矩磁锰铁氧体静态磁性的研究       |                       |  |
| 001 上海市仪表电讯工业局技术情报所编 |                 |  | 001 兰州大学物理系磁学教研组    |                       |  |
|                      |                 |  | 12 页                | 1963                  |  |

- 538.11 : 621.318.1
- 15404  
在磁場中垂直入射涂鍍的 Fe—Ni 膜的  
各向異向異性理論
- 001 吉林大學自然科學學報  
94頁 1963  
538.11 : 621.318.1
- 14661  
電磁流體力學交互作用的原理在船舶動  
力裝置中應用的展望
- 001 遼寧省交通廳科學研究所  
9頁 1962  
538.32 : 629.12-83
- 14955  
微波技術基礎知識
- 001 南京大學物理系  
33頁 1962  
538.56.029.6
- 15225  
鋼筋混凝土與預應力混凝土結構的剛度  
和變形計算
- 001 建築工程技術情報局  
52頁 1962  
專題情報資料第6249號 (結007號)  
539.001.2 : 624.012.45
- 14756  
核物理電子儀器線路圖紙
- 001 原子能會議資料 (提供單位未詳)  
圖18張 (另附目錄一份) 1957  
539.1.07
- 15146  
放射性與熱工計量——赴蘇考察報告之
- 001 國家科學技術委員會情報局編印  
10頁 1962  
出國參觀考察報告之12  
539.16.08 + 536.5/.6.08 (47)
- 14819C1-C4  
核能 由裂變取能
- 001 ——聯合國教育、科學及文化組織的  
專門調查報告——  
中國科學技術情報研究所譯  
35頁 1962  
科學研究當前的發展趨勢  
539.17(047.1)
- 15085  
溫度應力的彈性模型試驗
- 001 中國科學院  
水利電力部 水利水電科學研究院  
8頁 1959  
539.32 : 624.042.5.001.57
- 15522  
塑料彈性模素標準試驗方法的研究
- 001 北京化工研究院  
16頁 1962  
539.32 : 678.632
- 15364C1-C2  
敞車側柱變形研究
- 001 鐵道部四方車輛研究所  
18頁 1963  
539.37 : 625.242.011.6
- n-426  
圓柱體具有圓弧裂縫時的扭轉理論
- 001 鐵道科學研究院基礎理論室  
16頁 1963  
539.385

15360  
699型无导框转向架静强度试验报告  
001 铁道部四方车辆研究所  
21页 1963  
539.4.001.4 : 625.244.011.12

14826  
金属脆性断裂理论  
001 北京市金属学会印  
23页 1962  
北京市金属学会、金属学及金属物理  
专业年会  
论文选 (1962)  
539.42[669.1/.8]

15363  
客车转向架垂直振动计算方法  
001 铁道部四方车辆研究所  
20页 1963  
539.43 : 625.23.011.12

15367  
货车转向架垂直振动计算方法  
001 铁道部四方车辆研究所  
20页 1963  
539.43 : 625.24.011.12

15224  
砖圆筒支承水塔的抗震研究  
001 中国科学院四川分院力学研究所  
24页 1961  
539.433 : 624.012.2

## 54 化学

14817C1-C3  
化学  
001 ——联合国教育, 科学及文化组织的  
专门调查报告——中国科学技术情报

研究所译  
22页 1962  
科学研究当前的发展趋势  
54(047.1)

15300  
超声波综合利用初步报告  
001 北京化学工业研究院  
6页 1960  
541.128 : 534-8

15308  
H-酸单钠盐分析方法试验总结  
001 北京化学工业研究院  
9页 1958  
543.21

15491  
应用离子交换法测定磷灰中石的磷含量  
001 北京化学工业研究院  
14页 1957  
化学工业部化学工业综合研究所技术  
总结报告  
543.21-128.4 : 553.64

14961  
EDTA滴定的理论与实际入门  
费拉施卡著 邝曙民译  
001 大连铁道学院  
114页 1962  
543.24

15549  
极谱法测定糠醛  
001 北京化学工业研究院  
12页 1960  
543.253 : 678.632

15376

- ДГ-2低压火花分析合金钢报告
- 001 洛阳矿山机器厂  
6页 1962  
543.42 : 669.15-194
- 15547  
萘糠干馏产品水相、油相中酸的色谱分析
- 001 北京化学工业研究院  
10页 1960  
543.54 : 678.563
- 15551  
气——液色谱法分析萘糠干馏产品水相中的含氧化合物
- 001 北京化学工业研究院  
12页 1960  
543.54 : 678.563
- 15285  
萘糠干馏产品中性油族定量方法(液体色谱法)
- 001 北京化学工业研究院  
12页 1960  
543.544
- 15355  
乙炔加氢合成乙腈中反应废气的气体色层分析法
- 001 北京化学工业研究院  
11页  
543.544 : 678.65
- 14793C1-C2  
合金钢中微量硼测定
- 001 第一机械工业部机械科学研究院  
4页 1962  
545.81 : 669.15/781-194
- 14795  
硼钢中微量硼的测定
- 001 第一机械工业部机械科学研究院二处编  
18页 1962  
研究成果  
545.81 : 669.15/781-194
- 14880  
用放射性方法测量河流的泥沙浓度
- 001 南京水利科学研究所译  
6页 1959  
技术资料第247号  
546.79.02 : 627.152.123
- 14871  
放射性同位素应用于河海中泥沙与卵石运动的研究
- 001 南京水利科学研究所译  
43页 1960  
技术资料第190号  
546.79.02 : 627.152.123
- 15492  
赛力散原粉分析方法试验总结
- 001 北京化学工业研究院  
9页 1958  
547.254.9

## 55 地球科学 地質学

- 15742  
地下水渗透参数测定物探方法经验汇编
- 001 水利电力部北京勘测设计院  
130页 附图26张 1960  
550.83 : 551.495

14996



卡斯特的电探经验

001 铁道部第四设计院  
81页 1963  
550.837

14995

红砂岩地区地电特征

001 铁道部第四设计院  
17页 1963  
550.837 : 552.51

14809C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>

地球科学和空间科学

001 ——联合国教育科学及文化组织的专门调查报告——中国科学技术情报研究所译  
11页 1962  
科学研究当前的发展趋势  
551.(047.1)

12824

关于东川支线流石流泥观测初步经验

001 铁道部第二设计院桥涵水文研究组  
11页 1958  
551-491 : 624.18

n-409

风沙地区路基修筑研究十年规划的讨论意见

001 铁道科学研究院西北研究所  
20页 1962  
551.311.3 : 625.12

15835C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>

东川支线老干沟及发窝沟泥石流观测资料 and 初步分析

001 昆明铁路局科学研究所  
16页 1963  
551.311.8

14989

黑龙江流域水文资料 第1、5册 松花江下游区(三岔河以下)黑龙江、乌苏里江、绥芬河流域水位流量泥沙水化学

001 黑龙江省水利厅刊印  
623页 1962  
中华人民共和国水文年鉴 1960年第1卷  
551.48

14990

黑龙江流域水文资料 第2、6册 松花江下游区(三岔河以下)黑龙江、乌苏江、绥芬河流域 降水量 蒸发量

001 黑龙江省水利厅刊印  
459页 1962  
中华人民共和国水文年鉴 1960年第1卷

551.481 : 551.57

14834T<sub>3</sub>

辽河流域水文资料 第3分册 辽河福德店以下干支流,浑、太水系除外 水位 流量 泥沙 降水量 蒸发量

001 辽宁省水利电力厅刊印  
327页 1961  
中华人民共和国水文年鉴 1960年第2卷

551.48 + 551.57

14834T<sub>4</sub>

辽河流域水文资料 第4分册 浑河水系 水位 流量 泥沙 降水量 蒸发量

001 辽宁省水利电力厅刊印  
551.48 + 551.57