

中文內部科技資料庫藏目錄

电力及電訊工程部分

(內部資料·注意保存)

(五)

中国科学技术情报研究所

1961年9月 北京

說 明

為報導我所藏的國內內部科技資料，以前曾出有“科技資料目錄”，後因故暫停，現更名為“中文內部科技資料庫藏目錄”，繼續出版，不定期。為了節約紙張，將原合訂本改為分科活頁形式付印。

目 录

电力工程	1
电工技术一般資料	1
火力发电	4
水力发电	15
沼气发电	22
輸配電工程	22
热工学	25
导線及电纜	31
絕緣子及絕緣材料	41
电工仪表	49
电机	52
高低压电器	57
繼電保护	60
电訊工程	71
电訊工程一般資料	71
有綫通信	72
电报	73
電話	73
無綫通信	77
电訊器材制造及設備	83
电子工程	85
自动化与远距离操縱	86
电子計算机	93

电 力 工 程

电工技术一般資料

- 153101 广州电器科学研究所上海試驗站技术快报
4面 (1分) 1959年7月
- 146875 苏州市1959年工业、基建、交电、財貿技术革新技術革命資料汇編
冶金、机电、仪表部分
中共苏州市委技术革命办公室等合編
176面 (1分) 1960年3月
- 170888 1959—1960.5.1.主要科学硏究技术革新成果 (科硏成果88項)
(技术革新56項)
华东水利学院
26面
- 168898 科技集錦
太原市科协印
89面 1959年3月
- 158379 苏联科学家展望六十年代的科学技术
国家科委发明創造局
22面 1960年2月
- 170290 下半年工作計劃和研究动态
内蒙古自治区科学技术情报研究所
6面 1959年9月
- 170265 关于新技术、新产品、新机具鑑定
工作的暫行办法 (初稿)
黑龙江省建設厅
5面
- 170468 理論与实际結合，創造热量計算的新数据
中国人民解放军新疆建筑工程第一

- 师設計院
4面 1960年4月
- 170932 18M×18^M 双曲抛物面壳計算书
天津大学土木建筑工程設計院
18面 1960年4月
- 170931 18^M×18M 預制双曲扁壳計算书
天津大学土建設計
6面 1960年4月
- 148324 关于三峽水利樞紐溫度徐变应力第
2次科研協調會議的汇报
中国科学院、水利电力部水利水电
科学研究院
12面 (1分) 1960年5月
- 167275 金属冲击韌性的測定方法 (部頒标
准草案)
中央人民政府重工业部
4面
- 167292 線材扭轉試驗法 (部頒标准草案)
中华人民共和国重工业部
3面
- 170752 上海市技术革新技術革命資料汇編
新材料
上海市总工会等合編
上海科学技术出版社
88面 1960年5月
- 171460 技术革新 汇流銅排选用法
上海船厂
1面 1960年1月
- 166293 預应力鉻結構所用国产高强度鋼絲
机械性质的研究
唐山鐵道学院材料力学教研組
15面 1956年7月
- 166598 撫順石油三厂高压加氢金属材料檢
驗報告

- 中国科学院金属研究所
16面
- 166599** 撫順石油三厂高压加氢金属材料檢驗報告附圖
11面
- 167087** 鍛平試驗法 (部頒標準草案)
重工业部
2面
- 173548** 十年来我国在机械强度和材料强度方面的工作和成就 (二次稿)
中国科学院机械研究所
20面 1959年7月
- 167491** 金属扭轉試驗法 (部頒標準草案)
中央人民政府重工业部
8面
- 172203** 論光彈性試驗技术中的若干問題
中国科学院水利水电科学研究院
水利电力部
40面附圖 1960年3月
- 168347** 猛攻材料关大搞新材料做法一条龙
(天津地区五单位联合发言)
天津大学土木建筑系等
18面 1960年4月
- 169287** 北京鋼鐵学院1958年“十一”獻礼項目
金属材料部分
北京鋼鐵工业学院科学教研部
9面 1958年12月
- 167163** 再用黑色金属 (配料的) 分类及技术条件 (部頒標準草案)
中央人民政府重工业部
38面
- 170218** 关于建立我国合金鋼系統簡要情况
8面
- 167164** 中炭結構鋼絲 (部頒標準草案)
中央人民政府重工业部
5面
- 167197** 精制优质冷拉結構方鋼品种 (部頒
標準草案)
中央人民政府重工业部
- 4面
- 167198** 精制优质冷拉結構圓鋼品种 (部頒
標準草案)
中央人民政府重工业部
7面
- 167198** 精制优质冷拉結構六角鋼品种 (部
頒標準草案)
中央人民政府重工业部
4面
- 167603** 合金鋼系統 (二次稿)
10面
- 167493** 合金鋼和特殊合金
中国科学院金属研究所
26面 1959年6月
- 166179** 滾珠軸承鋼
东北人民政府工业部計劃处出版
504面 1952年4月
- 171456** 技术革新 透明虛綫板
上海船厂
2面 1960年1月
- 165905** 航空鋼顯微組織及鋼中夾杂物鑑定
之研究
中国科学院金属研究所庄育智等
10面 1953年6月
- 169431** 材料代用和新材料
全国机械工业技术革新技術革命
上海現場會議技术組編
上海科学技术出版社
117面有表 1960年6月
- 全国机械工业技术革新技術革命技
术資料
- 170176** 关無鎳磁鋼代用材料試制經過介紹
之一、之二
哈尔滨电表仪器厂
7面
- 172529** 用球墨鑄鐵代合金鋼制风动工具的
試驗報告
一机部机械科学研究院鑄造研究所
編

- | | | | |
|---------------|--|---------------|--|
| 12面 | 1960年2月 | 2面另付图 | 1960年3月 |
| 173293 | 鋼索材料代用品性能的研究
黃海水产研究所 | 171219 | 原图晒图法
重型空气压缩机厂 |
| 20面 | 1960年2月 | 3面 | 1960年3月 |
| 173074 | 重庆农产制造厂以木材和水泥代替
鋼鐵自制机器的概况介绍 | 165868 | 正象晒图剂制造研究之报告
黄海化学工业研究社 |
| 2面 | 1958年9月 | 10面 | 1952年 |
| 169982 | 40X、38XГН 材料代用試驗总结
沈阳重型机器厂 | 171360 | 晒制黑色线条兰图及改革活版运用
的試驗总结
铁道部第三設計院科学技术研究所 |
| 48面 | 1960年12月 | 3面 | 1960年4月 |
| 167680 | 天津地区設計单位开展制图印刷化
工作的情况 | 161328 | 哈尔滨鍋爐厂的标准化工作
哈尔滨鍋爐厂标准化室編 |
| 10面 | | 168面 | 1960年7月 |
| 171430 | 建筑工业設計經驗之(二)
石棉水泥制管厂革新設計下厂鳴放
总结报告
中南工业建築設計院 | 167678 | 透明紙測圖試制成功小結、用液限
代替塑性指數
湖南省基本建設局設計院 |
| 4面 | 1960年4月 | 4面 | 1960年4月 |
| 171431 | 建材工业設計經驗之(三) 建材工
业設計室全面实现电气化、机械
化、自动化、工厂化、流程綫规划
中南工业建築設計院 | 171062 | 七个先进經驗推广小組活動情況
上海市机械工业局編 |
| 2面 | 1960年3月 | 16面 | 1960年5月 |
| 171402 | 快速設計經驗之十六 透視图的新
画法
中南工业建築設計院 | 171249 | 技术交流(工艺装备革新汇集之一)
第一拖拉机制造厂 |
| 6面 | 1960年3月 | 171248 | 技术交流(工艺革新汇集)
第一拖拉机制造厂 |
| 171468 | 技术革新 流水作业法
上海船厂 | 170377 | 工业产品科学硏究单位全面跃进誓
师大会會議文件汇集①(竞赛協
議書、大会发言稿) |
| 2面 | 1960年1月 | 170356 | 各地兴办小型企业的經驗 (三集)
国家經濟委員会編 |
| 171463 | 技术革新 万能三角板
上海船厂 | 171061 | 49面 1959年3月
技术革新汇編第一輯
貴陽矿山机器厂 |
| 1面 | 1960年1月 | 170383 | 53面 1960年5月
工业交通运输业应当推广的新技术
項目 (第一批) |
| 167679 | 透視图的灯光定点繪制法
广西僮族自治区建筑工程綜合設計
院印 | | |
| 10面 | 1960年4月 | | |
| 171226 | 不描图直接晒图法
清华大学工程画教研組 | | |

- 6面
- 152891** 目激放大机在单桥系統中应用的研究
生产机械电力装备教研室
沈安俊
12面 (1分)
- 171247** 技术交流 (生产自动綫汇集之一)
第一拖拉机制造厂
1960年3月
- ## 火 力 发 电
- 170266** 关于保証电力先行的若干重大技术措施的建議 (四稿)
12面 1958年8月
- 171505** 湖北电力工业跃进經驗汇編第一輯
湖北省电力工业厅
1960年1月
- 171732** 技术革新汇編 (第一期)
旅大電业局
1960年1月
- 168225** 湖南省科委水利电力組、湖南省水利电力学会、湖南省水利电力技术情报中心1960年元旦科学技术献礼单
湖南省科委水利电力組等
6面 1959年12月
- 158031** 上海電業先进經驗与合理化建議汇編第一集
中央燃料工业部上海電業管理局編
71面有图
- 159232** 利用通訊綫測量大地导电率
上海电力設計院
5面有图 1958年10月
- 159236** 控制及表計用弱电流系統 (經驗交流)
上海电力設計院
5面 1958年10月
- 162700** 沈阳中心試驗所電力試驗研究十
年 (1949 -1959)
辽吉電业管理局沈阳中心試驗所著
586面 1960年2月
- 159047** 在大中小型发电厂变电所中采用交流操作的技术改革意見
電力建設总局
17面
- 159022** 根据輸电线零序电抗确定大地导电率
上海电力設計院
6面有图 1958年10月
- 151686** 我国電力建設科学技术主要成就和动态 (初稿)
水利电力部電力建設总局
13面 (1分) 1959年6月
- 167930** 簡化动力系統更加多快好省地建設
我国电力工业 (一稿)
8面
- 167734** 1958年电力工业基本建設計劃
水利电力部
51面 1958年9月
- 152403** 內蒙电力技术(1)
內蒙古自治区电力工业局、內蒙古自治区科技情报所編印
86面 (1分)
- 158536** 資本主义国家电站設備和电机制造
主要企业基本情况一覽表
一机部技术情报所編制
25面 1959年12月
- 159071** 电力勘測設計現場會議技术經驗交流資料化学水处理部分汇編第一冊
北京电力設計院
9面 1958年10月
- 159064** 电力勘測設計現場會議技术經驗交流資料土、水化驗部分汇編
北京电力設計院
15面 1958年10月
- 159003** 計算 2×25000 瓩气輪机和 3×170

- 吨/时高压鍋爐 电厂設計費用的
技术設計和施工图标准汇編（按
1950年設計和勘測工程統一单价
表編制）
- 北京电力設計院
136面 1958年10月
- 159065** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料水文气象部分汇編
北京电力設計院
30面 1958年10月
- 159067** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料測量部分汇編
北京电力設計院
49面 1958年10月
- 159063** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料工程地质、水文地质部分
汇編
北京电力設計院
11面 1958年10月
- 159059** 1958年合理化建議及先进經驗汇編
技术革新第2期（土建部分）
西安电力設計院
13面有图
- 159007** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第十二冊
北京电力設計院
33面 1958年10月
- 159092** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第十一冊
北京电力設計院
5面 1958年10月
- 159091** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第九冊
北京电力設計院
17面有图 1958年10月
- 159090** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第八冊
北京电力設計院
19面 1958年10月
- 159089** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第七冊
北京电力設計院
10面 1958年10月
- 159088** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料土建部分汇編第六冊
北京电力設計院
11面 1958年10月
- 159069** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料送电線路部分汇編第一冊
北京电力設計院
26面 1958年10月
- 159070** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料送电線路部分汇編第二冊
北京电力設計院
21面 1958年10月
- 159094** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第四冊
北京电力設計院
16面 1958年10月
- 159095** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第五冊
北京电力設計院
15面 1958年10月
- 159096** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第六冊
北京电力設計院
23面 1958年10月
- 159097** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第八冊
北京电力設計院
16面 1958年10月
- 159098** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第九冊
北京电力設計院
18面 1958年10月
- 159099** 电力勘測設計現場會議技术經驗交
流資料机务部分汇編第十冊
北京电力設計院

- 18面 1958年10月
159006 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料机务部分汇編第十一冊
 北京电力設計院
 5面 1958年10月
159087 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料土建部分汇編第五冊
 北京电力設計院
 19面 1958年10月
159086 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料土建部分汇編第四冊
 北京电力設計院
 24面 1958年10月
159085 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料土建部分汇編第三冊
 北京电力設計院
 18面 1958年10月
159084 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料土建部分汇編第二冊
 北京电力設計院
 21面 1958年10月
159083 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料水工部分汇編第三冊
 北京电力設計院
 15面 1958年10月
159068 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料热力网部分汇編
 北京电力設計院
 26面 1958年10月
159082 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料水工部分汇編第二冊
 北京电力設計院
 18面有图 1958年10月
159081 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料水工部分汇編第一冊
 北京电力設計院
 47面 1958年10月
159008 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料土建部分汇編第十三冊
- 北京电力設計院
 18面 1958年10月
159004 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料电气部分汇編第六冊
 北京电力設計院
 10面 1958年10月
159078 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料电气部分汇編第一冊
 北京电力設計院
 13面 1958年10月
159079 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料电气部分汇編第二冊
 北京电力設計院
 16面 1958年10月
159060 1958年合理化建議及先进經驗汇編
 技术革新第3期（电气部分）
 西安电力設計院
 11面 有图
159080 电力勘测設計現場會議技术經驗交流資料电气部分汇編第五冊
 北京电力設計院
 19面 1958年10月
167814 重庆市技术革新新技术革命資料汇編
 （电力工业）
 重庆市总工会等合編
 重庆人民出版社
 48面 1960年3月
146840 长沙市技术革新新技术革命資料汇編
 （电力工业）
 长沙市总工会等合編
 51面（1份） 1960年4月
166523 电力建設技术报导国外部分第三冊
 电力建設总局科学技术研究所編印
 52面 1958年9月
159321 小容量发电厂施工設計(第8型1×
 240 眩蒸汽发电机电厂) 第二冊
 北京电力設計院
 19面 1958年
159320 小容量发电厂施工設計(第8型1×

- 240 瓦蒸汽发电厂) 第一冊
总的部分
北京电力設計院
7面 1958年4月
- 159319** 中小容量发电厂、送电綫、变电所
标准設計第8型 240 瓦发电厂標準設計(全套施工图)
北京电力設計院編制
54面 1958年4月
- 159318** 中小容量发电厂、送电綫、变电所
标准設計第6型 1,500 瓦发电厂
標準設計(总的部分)
北京电力設計院編制
74面 有图
- 159317** 中小容量发电厂、送电綫、变电所
标准設計第4型 $2 \times 6,000$ 瓦发电
厂標準設計(总的部分)
北京电力設計院編制
25面 有图
- 159316** 中小容量发电厂、送电綫、变电所
标准設計第3型 600 瓦热电站标
准設計(总的部分)
北京电力設計院編制
3面 有图
- 159315** 中小容量发电厂、送电綫、变电所
标准設計第2型 1,500 瓦热电站
標準設計(总的部分)
北京电力設計院編制
38面 有图
- 159322** 第Ⅲ型 1×240 瓦小型电站施工图予
算书(机务、电务、土木、水工
等部分)
北京电力設計院
59面 1958年4月
- 172103** 框架結構計算台
山东省电力工业局設計院
12面附图 1960年3月
- 150523** 咸电厂四号汽輪发电机突发剧烈震
动及恢复正常的过程
- 戚墅堰电厂
7面(1分) 1959年12月
- 150868** 利用爐排本身作煤表
青海省水电厅科技情报站
9面(1份) 1959年11月
- 147390** 鏈条爐燃烧白煤总结
上海閘北发电厂
7面(2分)
- 147389** 鏈条爐爐排牙齿箱调节地軸的改进
上海楊树浦发电厂
1面(2分)
- 152647** 自力更生, 制造元件盘设备
吉林火电安装公司第一工程处电气
工地鉛爐班
2面(1份)
- 153515** 水循环試驗方法
水利电力部技术改进局編
19面(1分) 1959年3月
- 153498** 火力发电厂的蒸气联通管装置
鷄西发电厂生技科
3面(2分) 1960年2月
- 153145** 解决发电设备配套生产的一个重要
措施——大力推广旋风爐和直流
鍋爐——
国家技委华东工作組动力設备小
組、一机部华东工作組动力設备
小組
全国地方科学技术會議参考文件36
5面(1分) 1958年11月
- 152773** 參觀苏联火電設計院 ШЕНЛОЗЛ-
ЕКТРОЕКТ 的報告
朱物华
6面(3分) 1956年8月
- 147383** 防止吹灰器烧熔的經驗
上海楊树浦发电厂
1面(2分)
- 147366** 低压鏈条爐燃烧白煤的总结
上海楊树浦发电厂
3面(2分)

- 147356** 磨煤机自动控制报警器
上海楊樹浦發電廠
1面 (2分) 19面有圖 1960年3月
- 147335** 提高出力的幾個具體經驗
上海楊樹浦發電廠
9面 (2分) 1面 (2份)
- 147334** 提高風機的運行經濟性
上海楊樹浦發電廠
6面 (2分) 1面 (2份)
- 147242** 1960年春節檢修工作總結
上海楊樹浦發電廠
6面 (2分) 1面 (2份)
- 147241** 1959年提高出力總結
上海楊樹浦發電廠
7面 (2份) 2面 1958年10月
- 147240** 井1、2、6 輸煤皮帶，井1、2上煤
機駕駛室無人值班總結
上海南市發電廠
2面 (2份) 1面 1958年10月
- 168794** 畜糞瓦斯發電爐鑑定報告
內蒙古畜糞瓦斯工作組（內蒙古電
力工業局何楨等）
4面 1960年2月
- 147652** 燃燒 100% 阳泉白煤和摻燒低揮发
分京西白煤的經驗總結
南市發電廠
11面 (2分) 1面 1958年10月
- 147573** “汽輪機無蒸汽運行”經驗
安慶市電廠
3面 (1分) 2面 1958年10月
- 147365** 低位式汽鼓水位表的快速投入
望亭發電廠
2面 (2分) 3面 有圖 1958年10月
- 147296** 汽輪機運行中清洗葉片上矽垢總結
上海楊樹浦發電廠
6面 (2分) 1面 (2份)
- 156240** 清華大學動力系臥式旋風爐試驗研
究報告
清華大學動力機械系 1面 (1份)
- 147297** 汽鼓壓力表加報警裝置
上海楊樹浦發電廠
1面 (2份) 1面 (2份)
- 147298** 汽機凝汽器不停機堵漏的方法革新
楊樹浦發電廠
1面 (2份) 1面 (2份)
- 147295** 汽輪機快速冷缸縮短檢修日期
上海楊樹浦發電廠
2面 (2份) 1面 (2份)
- 159258** Y形外側柱（經驗交流）
上海電力設計院
2面 1面 (2份)
- 159257** 提高國產 AK-25 机组除氧器壓力
(經驗交流)
上海電力設計院 1面 1958年10月
- 159195** 汽机油系統的合并
長春電力設計院
1面 1面 1958年10月
- 159135** 鍋爐給粉管道以鋼板卷焊代替無縫
鋼管
長春電力設計院 2面 1面 1958年10月
- 159126** АПТ-12-1型透平發電機按過負
荷運行情況進行設計問題
長春電力設計院 2面 1面 1958年10月
- 159259** 塔式加熱器（經驗交流）
上海電力設計院 3面 有圖 1958年10月
- 147281** 降低捷克中壓鍋爐過熱汽溫
望亭發電廠
1面 (2份) 1面 (2份)
- 149325** 1500 kW 水上發電站經驗介紹
長江航運管理局民生修造船廠
7面 (1份) 1面 (2份)
- 172334** 节約用煤工作總結
蘇州電氣公司 1面 (2份)

- 10面 1960年3月
- 148640** 柴油机发电站設計手冊
长沙有色冶金設計院
- 6面 附表（1份） 1960年4月
- 159191** 高壓鍋爐升火過程中低壓蒸汽的處理
长春电力設計院
- 2面 1958年10月
- 159026** 关于ABP新結綫的討論
上海电力設計院
- 3面 1958年10月
- 172070** 政治掛帥、土洋結合、先簡后全、
邯鄲工程廿个月完成六机五爐安裝的經驗
- 5面
- 172071** 郑州火力发电厂并2爐液态出力總結
6面 1960年3月
- 172073** 浙江省电力工业1959年的工作總結
和1960年任务
浙江省水利电力厅
- 12面 1960年2月
- 172088** 株洲发电厂 T2—6—2 型发电机提高
高出力試驗總結報告
湖南省电力工业局
- 6面 1959年3月
- 172096** 2号发电机銘牌出力鑑定和提高氢
压超出力試驗總結
太原第二热电厂
- 10面 1959年3月
- 172105** 开展以机械化自动化为中心的技术
革新与技术革命运动的初步總結
中共黑龙江省电力建設公司第一工
程处委員会
- 6面 1960年3月
- 172125** 53152 工程国产 12000 瓩汽輪发电
机安装總結
江西省电力工程公司
- 13面 1959年10月
- 172137** 为实现1960年电力建設快建早发优
质高效全面跃进連續跃进而奋斗
水电部电力建設总局
- 1960年2月
- 172162** 学习与推广鞍鋼第三炼钢厂技术表
演賽總結
撫順发电厂
- 5面 1960年2月
- 172179** 辽宁電業系統技术革新技術革命运
动蓬勃开展
辽吉電業管理局
- 5面
- 171722** 技术革命运动
上海楊樹浦发电厂
- 6面
- 172344** 当前技术革新和技术革命运动的情
况
4面
- 172429** 关于推广“生产运动会”經驗的初步
总结報告
黑龙江省電業管理局
- 12面 1960年1月
- 172186** 辽寧電廠大直徑鋼筋砼管設計、施
工初步總結
北京電力設計院
- 17面 1960年2月
- 172220** 長葛县全民办电指挥部关于开展全
民办电的經驗
8面 1960年2月
- 172438** 关于建筑安装十条龙施工流水綫的
情况介紹
上海電業管理局基本建設公司
- 12面
- 172440** 鍋爐六道施工圖設計經驗匯編机務
部分 1 屆一机—2
北京電力設計院
- 26面 1960年3月
- 172506** 黑龍江省電業管理局开展技术革新
和技术革命工作總結

- 9面 1960年3月
172509 黑龙江省电力工业1960年科学技术发展计划纲要（草案）
 6面附表
- 6面附表
172510 火力发电厂水工设计表格化和制图配套化
 江西省水利电力勘测设计院
 1面 1960年3月
- 1面 1960年3月
171775 保温加工厂生产连续线
 吉林火电安装公司
 8面附图 1960年
- 8面附图 1960年3月
172147 EFB型O式发电机提高出力初步总结
 抚顺发电厂
 18面附图、表 1959年3月
- 3面
171950 唐山发电厂发电机提高出力总结
 1面
- 1面 1960年3月
171745 燃烧高水份褐煤电站的设计经验
 云南省水电厅设计院
 8面 1960年3月
- 1面
168273 自动发电站在无锡柴油机厂试成
 无锡柴油机厂情报组
 1面
- 1面
171757 坚持政治挂帅大搞群众运动实现高
 速优质设计
 湖北省电力厅设计院
 7面 1960年3月
- 7面
171758 坚持政治挂帅大搞技术革命不断提高
 劳动生产率
 辽源发电厂
 6面 1960年1月
- 在火力发电厂中以大直径现场浇制
 的钢筋混凝土管代替循环水钢管
 的设计与施工
 水利电力部电力建设科学技术研究
 所
 27面 1959年12月
- 6面
172034 大搞技术革新和技术革命
 湘潭发电厂
- 6面
172008 上海供电公司当前技术革新和技术
 革命运动的情况
 4面 1960年3月
- 4面
171958 天津电业局第三发电厂充分发动群
 众、大搞技术革新、技术革命经
 验总结
 4面 1960年3月
- 4面
71944 天津电业局推行供用电“合作化、合
 理化”工作小结
 7面 1960年3月
- 7面
71947 唐山发电厂3号机无蒸汽运行试验
 报告
 7面 1960年3月
- 7面
151101 不停机代电清洗冷油器操作方法
 张掖市科学技术委员会、
 张掖市科学技术协会
 2面（1份） 1960年2月
- 2面
150757 ZDZ-3型恒定越前时间自动整步
 仪试验和运行总结
 沪南发电厂
 5面（1分） 1960年3月
- 5面
159111 固体热载体加热式煤粉快速低温干
 留第二部分
 长春电力设计院
 2面 1958年10月
- 2面
159110 固体热载体加热式煤粉快速低温干
 留第一部
 长春电力设计院
 15面有图 1958年10月
- 15面有图
155394 5号炉烧白煤经验
 杭州电气公司闸口发电厂
 2面（1分） 1960年1月
- 2面
144757 经验交流资料
 河南省电力工业局焦作电厂
 20面有图（2分） 1960年3月
- 20面有图（2分）
143766 带负荷消除设备缺陷资料介绍
 阜阳电厂
 2面（2分）

- 159128** 230吨/时鍋爐島式布置
长春电力設計院
2面 1958年10月
- 159126** 半露天式卸煤装置
长春电力設計院
1面 1958年10月
- 159121** 砖砌澄清器
长春电力設計院
1面 1958年10月
- 159122** 除氧煤斗間新型布置
长春电力設計院
1面 1958年10月
- 159240** 套管骨动式伸縮节代替波形伸縮节
(經驗交流)
上海电力設計院
1面 1958年10月
- 159253** 联合装配式排污化汽箱与生水予热
器 (經驗交流)
上海电力設計院
1面 1958年10月
- 159219** 发电厂直流系統蓄电池組选择方法
的改进
上海电力設計院
4面 1958年10月
- 159255** 用引燃管代替蓄電池合閘 110千伏
开关
上海电力設計院
7面 1958年10月
- 159228** 火电厂厂内管道压力降和管径选择
計算参考手册 (經驗交流)
上海电力設計院
26面有图 1958年10月
- 159189** 双头除氧器
长春电力設計院
1面 1958年10月
- 159222** 发电机用凝結水冷却系統 (經驗交
流)
上海电力設計院
1面有图 1958年10月
- 143769** 加强运行监督开展遙測报警信号裝
置的技术革新汇編
上海南市发电厂
4面 (2分)
- 143206** 火力发电厂厂用电設計定型化及填
充化配套簡介
江西省水利电力勘測設計院
2面 (1分) 1960年3月
- 143151** 运煤出灰机械化技术革新項目汇編
上海南市发电厂
4面 (2分) 1960年3月
- 144018** 机电合一集中控制介紹
重庆发电厂
7面 (1分)
- 143238** 創作簡易自動併車的經過
上海閘北发电厂
2面 (2分)
- 143479** ZDZ-3型恒定越前時間自動整步仪
試驗和运行总结
济南发电厂
5面 (1分) 1960年3月
- 145216** 12,000瓩的中压双缸供热式汽輪發
电机組的大修
太原第一热电厂
12面 (3分)
- 153565** 佳木斯发电厂鍋爐改进工程改装再
生式空气予热器
佳木斯发电厂
10面 (1分) 1959年3月
五八年四季度与五九年第一季度生
产和科学研究成果的技术資料之
一
- 153481** 爐烟处理循环水技术总结报告
水利电力部技术改进局編
25面 (1分) 1959年3月
- 153358** 汽缸接合面大螺絲热紧加热裝置
吉林火电安装公司第一工程处透平
工地
2面 (1分)

- 153359** 汽輪发电机的半自動併列裝置
常州市科學工作委員會、科協編印
6面(1分) 1959年5月
- 153298** 逆止門隔板加工
吉林火電安裝公司加工厂
2面(1分)
- 156200** 100瓩簡易汽機主要技術規範
北京電力學院
2面
- 156198** 高壓爐給水聯胺處理控制項目試驗
方法
北京電力學院
7面
- 156199** 高性爐聯氨水處理工作
北京電力學院
13面
- 156197** 聯氨製造
北京電力學院
6面
- 156150** 高溫高壓 ТП-21型 170噸/時鍋爐
地面擴大組合的經驗
內蒙電力一公司
10面 1960年7月
- 156200** 100瓩簡易汽機主要技術規範
北京電力學院
2面
- 156241** 适于農村用簡易電廠運行中的幾點
体会
清華大學試驗電廠
7面 1960年3月
- 153097** 國產60T/H爐汽包安裝起吊簡易措
施
地方國營清江電廠
3面附圖(1分)
- 152802** 參觀蘇聯 КАЛУЖСАЯ 热電廠的
報告
朱物華
2面(1分) 1956年8月
- 151641** 自制除氧器壓力自動調整器成功的
經驗
6面(2分)附圖
- 151617** 砖砌直筒型冷卻塔
長春電力設計院水工室
1面(1分) 1958年10月
- 147309** 4號、5號機下部無人值班總結
上海海南市發電廠
2面(2分)
- 146714** 在扇形假輪段上調整汽機葉片頻率
上海楊樹浦發電廠
3面(2分)
- 146711** 自制凝汽器水位表，為無人值班創
造條件
望亭發電廠
2面(2分)
- 146704** 中壓粉煤爐燃燒低質煤的總結
上海楊樹浦發電廠
4面(2分)
- 145893** 單元制熱力系統
北京電力設計院
20面(2分) 1960年2月
- 149028** 小型發電站
山東海洋學院
18面(1分)
- 146666** 不停機捉銅管漏水
望亭發電廠
1面(2分)
- 146665** 不停機清洗油冷卻器及空氣冷卻器
的經驗
上海楊樹浦發電廠
1面(2分)
- 146664** 不停機低速或載負荷干洗凝汽器的
經驗
上海楊樹浦發電廠
2面(2分)
- 146659** 給水泵磨損令改進提高水泵出力的
經驗
望亭發電廠
1面(2分)

- 162069** 汽輪机震动研究班資料第一輯，如何處理汽輪機組震動問題（專題總結匯編）
北京電業管理局汽輪機震動研究班
280面 1957年5月
- 158002** ВПШ25-3型汽輪機快速起動
4面有图表 1958年10月
- 158028** 辽源發电厂設備大檢修的管理經驗
東北財政經濟委員會工業處
51面 1954年8月
- 159028** 管道經濟流速及經濟直徑的計算
上海電力設計院綜合二室機務組
13面 1958年10月
- 158055** 汽機室檢修場活動屋面
上海電力設計院
1面有圖 1959年1月
- 158392** 热力發电厂原動機方面
3面
- 159103** 裝配式主厂房
武汉電力設計院
3面有圖 1958年10月
- 172106** 展開機械化施工的初步經驗匯編
吉林省電業管理局吉林電業局
21面 1960年3月
- 172295** 10萬瓩發電機靜子起吊方案
吉林火電安裝公司
6面附圖 1959年
- 171807** 發电厂主結線（初步設計）電氣部分
北京電力設計院
10面 1960年2月
- 171820** 青山熱電廠#1、2、3、4爐小型調整試驗報告
湖北省電力工業廳中心試驗所
37面 1959年
- 171800** 發电厂“秒壓紅線”運行經驗總結
山西省電力工業廳
4面
- 170156** 關於火力發電站的自動化問題
工程師П.巴格班等
- 172290** 5面
工業經濟報58年7月11日第三版
山西省電力工業廳太原第一熱電廠
鍋爐改裝成液態除渣的經驗
太原第一熱電廠
5面 1960年2月
- 169556** 5面
電廠灰渣利用的問題
水利電力工業部北京電力設計院
5面
- 172146** 4面
西灣發電廠#8爐採用水力出灰泵運送灰渣經驗介紹 1960年3月
- 172130** 5面附表、圖
微水發電廠燃燒白煤的經驗總結
陝西省電業局鄂縣熱電廠液態除渣爐改裝和運行經驗
陝西省電業局鄂縣熱電廠
13面附圖 1960年3月
- 172331** 10面
蘇州電氣公司節約用煤工作總結
1960年3月
- 172388** 6面
廣西西灣發電廠煉條爐加裝噴煤粉大燒劣煤提高出力的經驗
廣西僮族自治區水利電力廳電業局
1960年2月
- 172479** 10面
洪山火力發電廠燃燒洗選劣煤總結
1960年3月
- 171949** 7面
唐山發電廠高壓煤粉爐燃燒低值煤總結
1960年3月
- 172101** 16面
TB₂-30-2型發電機靜子換線棒大修總結
洛陽熱電廠
1960年3月
- 172217** 6面
從柳州工程看露天半露天電站的優越性
武漢電力設計院
1960年3月
- 169255** 于開泉著
我國水力發電工程的發展