

蘇聯中等專業學校教學用書

氯化鋁生產

B. A. 馬澤里著

冶金工业部前有色金属工业管理局編譯科 譯

本書系根據蘇聯國立黑色及有色冶金科技書籍出版社出版的博士B.A.馬澤里教授著“氧化鋁生產”1955年版譯出。原書經蘇聯冶金工業部教育司審定為中等冶金專業學校教科書。

本書中詳盡地敘述了氧化鋁生產的原料、半成品和最終產品的性質，介紹了氧化鋁生產的理論基礎，研討了許多標準的工藝流程，論述了氧化鋁生產中采用的各種設備構造及其操作原理，并概略地敘述了生產組織。書中有一章是關於課程設計及畢業設計問題的方法上的指示，并在附錄中引述了教學設計時必需的主要參考資料。

本書為冶金工業部有色金屬工業管理局技術處編譯科陳恆慶等根據B.A.馬澤里著1950年版本翻譯原稿修訂。原參加本書翻譯工作的還有徐珍娘、沈元昌、曹培明、韓蘊諸同志。承陳岱工程師等進行技術校對，又蒙馬傳彭工程師提供改正意見，特致謝忱。

氧化鋁生產

冶金工業部有色金屬工業管理局編譯科 譯

編輯：李建國

設計：魯芝芳 韓晶石 校對：王坤一

1959年3月第一版

1959年3月北京第一次印刷 6,500 冊

787×1092·1/25·360,000字

印製：10/25 定價 1.70 元

中央民族印刷廠印

新华書店發行

書號 1146

冶金工業出版社出版（地址：北京市灯市口甲45号）

北京市書刊出版業營業許可證出字第093号

目 录

| | |
|---|-----------|
| 前 言 | 11 |
| 第一章 鋁的性質及其应用范围 | 13 |
| § 1. 鋁及其合金的性質 | 13 |
| § 2. 鋁及其合金的应用范围 | 13 |
| § 3. 苏联的鋁和氧化鋁生产发展史 | 14 |
| 第二章 鋁矿石 | 17 |
| § 1. 含鋁的矿物 | 17 |
| § 2. 鋁矾土及其成因 | 18 |
| § 3. 苏联的鋁矾土 | 19 |
| § 4. 鋁矾土的标准 | 21 |
| § 5. 外国的鋁矾土矿床 | 22 |
| § 6. 鐵石、鐵石正長岩 | 24 |
| § 7. 明矾石 | 24 |
| § 8. 粘土、煤灰 | 25 |
| § 9. 氧化鋁生产用各种原料的比較 | 25 |
| 第三章 鋁及其伴生元素的化合物 | 27 |
| § 1. 无水氧化鋁及含水氧化鋁的性質 | 27 |
| § 2. 鈉和鉀的鋁酸鹽；鋁酸鹽溶液 | 29 |
| § 3. 鈣的鋁酸鹽 | 30 |
| § 4. 鋁酸鹽溶液的性質 | 31 |
| § 5. $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{H}_2\text{O}$ 系 | 34 |
| § 6. 鋁酸鹽溶液的安定性 | 36 |
| § 7. 硅酸鈉；鋁硅酸鈉 | 39 |
| § 8. 硅酸二鈣 | 40 |
| § 9. 鐵酸鈉 | 41 |
| 第四章 氧化鋁生产方法的一般概念 | 42 |
| § 1. 电解炼鋁法及其对氧化鋁質量的要求 | 42 |

| | |
|--|----|
| § 2. 氧化鋁生产的主要方法 | 44 |
| 第五章 原料的准备 | 46 |
| 一、固体物料的破碎 | 46 |
| § 1. 作业的目的 | 46 |
| § 2. 破碎机的概念 | 46 |
| § 3. 式破碎机 | 47 |
| § 4. 齿破机 | 48 |
| § 5. 对破机 | 50 |
| § 6. 錐式破碎机 | 51 |
| § 7. 以磨机工作的理論基础；以磨机的各种类型 | 53 |
| § 8. 湿式球磨机；分级机 | 56 |
| § 9. 格磨机 | 59 |
| § 10. 少仓管磨机 | 61 |
| § 11. 破碎粉磨机组的维护 | 62 |
| 二、物料的配合与混合 | 63 |
| § 1. 配合与混合作业的目的 | 63 |
| § 2. 固体和液体容量配合的装置 | 64 |
| § 3. 重量配料器 | 66 |
| § 4. 混合设备 | 67 |
| 三、原料准备的线路设备系統 | 69 |
| § 1. 原料仓和破碎设备 | 69 |
| § 2. 烧结所用生料的配料、磨、和混合的概略系統 | 72 |
| 第六章 拜耳法 | 76 |
| 一、拜耳法概論 | 76 |
| § 1. 简史 | 76 |
| § 2. 拜耳法的一般工艺流程 | 76 |
| § 3. 从 $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{H}_2\text{O}$ 的平衡状态看拜耳法 | 79 |
| § 4. $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{H}_2\text{O}$ 系统皮带和分解过程的宽度 | 82 |
| § 5. 硅和钛的化合物在拜耳法中的作用；氧化鋁的化学实收率及矽的单位消耗量 | 83 |
| § 6. 铁的化合物以及“微量杂质”（钒及其它）在拜耳法中的作用 | 85 |

| | |
|---|------------|
| § 7. 碳酸化合物的作用；碳酸化合物的去苛性化作用 | 86 |
| § 8. 有机化合物的作用 | 86 |
| § 9. 杂质的积累和排出过程中排除杂质的机理 | 87 |
| § 10. 拜耳法中主要技术经济指标的概念；氧化铝浸出率、碱的 甲烷消耗量、循环效率 | 89 |
| 二、拜耳法中的原料制备 | 92 |
| 三、拜耳法铝矾土分解作业的化工原理 | 93 |
| § 1. 拜耳法铝矾土的浸出——碱液中氧化铝的饱和程度；浸 出速度的概念 | 93 |
| § 2. 铝矾土浸出的计算公式 | 94 |
| § 3. 铝酸钠溶液最小（平衡）苛性化系数和最适宜的 (实际的)苛性化系数的概念 | 96 |
| § 4. 影响铝矾土分解速度和分解时间的因素 | 97 |
| § 5. 铝矾土的可溶性；影响可溶性的因素 | 99 |
| § 6. 铝矾土的破碎比和预先焙烧在浸出时的作用 | 100 |
| § 7. 石灰在铝矾土浸出时的作用 | 101 |
| § 8. 氧化硅在铝矾土浸出过程中的性状 | 102 |
| § 9. 鉴定铝矾土可溶性的工艺试验 | 103 |
| § 10. 不同产地铝矾土的浸出实例 | 104 |
| 四、拜耳法中铝矾土蒸煮作业及压煮矿浆稀释作业的工艺 设备配置 | 105 |
| § 1. 铝矾土蒸煮作业和压煮矿浆稀释作业的主要设备系统 | 195 |
| § 2. 压煮器的作用原理 | 107 |
| § 3. 压煮器的构造；加热压煮器用的蒸汽消耗量的计算 | 108 |
| § 4. 压煮矿浆的卸出和冷却；自蒸发器的构造 | 111 |
| § 5. 压煮作业的热工计算 | 112 |
| § 6. 连续浸出的压煮设备；外顶热器的构造和计算 | 115 |
| § 7. 压煮作业中蒸汽的消耗量及减少消耗的方法 | 117 |
| § 8. 压煮设备的生产能力 | 118 |
| § 9. 铝矾土浸出作业的生产控制 | 119 |
| 五、铝酸钠溶液与赤泥的分离 | 120 |
| § 1. 作业的目的和设备的配置 | 120 |

| | |
|---|------------|
| § 2. 赤泥的沉降性；影响沉降性的因素 | 121 |
| § 3. 浓缩槽的构造 | 123 |
| § 4. 赤泥在沉降槽系统中的逆流洗涤 | 125 |
| § 5. 浓缩槽的操作；其操作中的故障 | 126 |
| § 6. 卧式离心分离机 | 127 |
| § 7. 框式压滤机 | 128 |
| § 8. 加压叶滤机 | 130 |
| 六、铝酸钠溶液搅拌分解作业的化工原理 | 131 |
| § 1. 拜耳法过程中铝酸钠溶液分解作业的意义；对氢氧化铝和母液的要求 | 131 |
| § 2. 搅拌分解过程的原理；种子的作用 | 132 |
| § 3. 搅拌分解的氧化铝理论实收率和实际实收率的概念 | 133 |
| § 4. 影响溶液分解速度和所得氢氧化铝粒度的因素 | 134 |
| § 5. 氢氧化铝的纯度 | 140 |
| 七、铝酸钠溶液搅拌分解作业的设备与工艺配置 | 141 |
| § 1. 搅拌分解处理阶段的主要设备系统 | 141 |
| § 2. 连续式和间歇式搅拌分解法的特点 | 142 |
| § 3. 搅拌分解铝酸钠溶液用的设备装置 | 143 |
| § 4. 氢氧化铝的分级 | 144 |
| § 5. 氢氧化铝的浓缩和洗涤 | 145 |
| § 6. 搅拌分解处理阶段的生产检查 | 146 |
| 八、氢氧化铝的过滤；真空过滤机的构造和操作 | 147 |
| § 1. 真空过滤机的作用原理和装置系统 | 147 |
| § 2. 外滤式（转筒、盤式）真空过滤机 | 148 |
| § 3. 内滤式转筒真空过滤机 | 152 |
| § 4. 浓缩过滤机 | 153 |
| § 5. 过滤机的生产能力 | 154 |
| 九、母液的蒸发及苏打的苛性化 | 156 |
| § 1. 作业的意义；水、苏打和有机化合物的流转物料平衡 | 156 |
| § 2. 蒸发母液时苏打和有机化合物的性状 | 157 |
| § 3. 真空蒸发原理；蒸汽的一次和多次利用 | 158 |
| § 4. 蒸发器的构造 | 161 |

| | |
|---|------------|
| § 5. 苏打与返回液的分离及其苛性化 | 163 |
| 十、氢氧化铝的焙烧 | 164 |
| § 1. 氢氧化铝与煅烧的关系；煅烧的良好温度 | 164 |
| § 2. 焙烧处理的工艺设备流程 | 166 |
| § 3. 回转窑的装置 | 167 |
| § 4. 煅烧窑燃烧部分的设备 | 170 |
| § 5. 煅烧氧化铝的风动运输 | 172 |
| § 6. 氧化铝焙烧窑气体的除尘 | 173 |
| 十一、浸出铝矾土的苏打-石灰流程 | 178 |
| § 1. 流程的实质 | 178 |
| § 2. $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CO}_2-\text{H}_2\text{O}$ 系平衡状态图 | 179 |
| § 3. 从 $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CO}_2-\text{H}_2\text{O}$ 系 平衡状态图看苏打-石灰方案 | 180 |
| § 4. 苏打-石灰浸出铝矾土流程的应用范围 | 181 |
| 第七章 烧结法 | 183 |
| 一、烧结法的一般特性 | 183 |
| § 1. 烧结法的基本原理及其发展史 | 183 |
| § 2. 处理铝矾土时烧结法的一般工艺流程 | 184 |
| § 3. 处理霞石原料的烧结法的一般工艺流程 | 187 |
| 二、铝酸钠生料（铝矾土生料、霞石生料等）烧结时熟料 形成的机理 | 190 |
| § 1. 生料烧结时熔体的结晶和在固体状态下的反应作用 | 190 |
| § 2. 固体状态下相互作用 | 190 |
| § 3. 熔体的结晶过程 | 191 |
| § 4. 多孔性熟料、近熔熟料及熔融熟料的组成机理 | 199 |
| § 5. 回转窑内结圈和结壁的机理；烧成和软化温度范围的概念 | 200 |
| § 6. 铝酸钠生料烧结过程中所发生变化的研究方法 | 201 |
| 三、铝矾土与苏打和石灰石烧结作业的化工原理 | 202 |
| § 1. 生料的组成部分与加热的关系 | 202 |
| § 2. 烧结时 $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{Na}_2\text{CO}_3$ 系的相互作用 Al_2O_3 与 Na_2CO_3 之间的相互作用 | 203 |

| | |
|---|------------|
| § 3. 无石灰的苏打铝矾土生料 | 207 |
| § 4. 烧结时 Al_2O_3 — Fe_2O_3 — SiO_2 — CaO 系的相互作用 | 208 |
| § 5. 化学计量饱和的苏打石灰铝矾土生料 | 210 |
| § 6. 含低量苏打的苏打石灰铝矾土生料(常饱和生料) | 212 |
| § 7. 烧结时影响生料性状和熟料质量的因素 | 213 |
| § 8. 烧结用各种类型生料的比较 | 217 |
| 四、霞石加石灰石烧结作业的化工原理 | 217 |
| § 1. Al_2O_3 — K_2CO_3 系的相互作用 | 217 |
| § 2. 在高温区域内霞石与 CaCO_3 之间的相互作用 | 218 |
| § 3. 烧结时温度对霞石生料与所得熟料质量的影响 | 219 |
| § 4. 烧结延续时间、原始物料的磨细程度与数量比以及 其中存在的杂质对霞石生料烧结过程的影响 | 221 |
| 五、烧结作业的工艺设备配置 | 223 |
| § 1. 粉状物料热处理的设备 | 223 |
| § 2. 烧结生料回转窑的类型及其装置的特点 | 227 |
| § 3. 回转窑的进料 | 228 |
| § 4. 煤粉的燃烧 | 229 |
| § 5. 密气的除尘；湿式洗涤塔及电收尘器的装置 | 230 |
| § 6. 铝矾土与霞石生料烧结窑内温度带的划分 | 231 |
| 六、烧结回转窑的热平衡 | 231 |
| § 1. 制定回转窑热平衡的目的 | 231 |
| § 2. 烧结回转窑内的热收入和支出的主要项目；烧结时理论热 支出的概念 | 233 |
| § 3. 生料分解的挥发物数量的计算；烧结生料时发生之化学反 应的定量计算 | 234 |
| § 4. 燃料燃焼产物数量与组成的计算 | 235 |
| § 5. 烧结回转窑的热平衡计算示例 | 237 |
| 七、烧结回转窑的照应 | 240 |
| § 1. 开窑及停窑 | 240 |
| § 2. 生料烧结作业工艺过程的管理；生产检查 | 241 |
| § 3. 窑在运转中的故障和事故；预防和排除故障和 事故的措施 | 244 |
| § 4. 影响燃料消耗量及烧结窑生产量的因素 | 246 |

| | |
|--|------------|
| § 5. 回轉窑操作的自動調整問題 | 247 |
| 八、生料燒結的標準裝置示例 | 248 |
| § 1. 生料燒結裝置的標準流程(鋁矾土生料或霞石生料) | 248 |
| § 2. 生料(鋁矾土生料和霞石生料) 燒結可流轉物料的概略 特性 | 249 |
| 九、熟料的破碎及粉碎 | 251 |
| 十、熟料浸出作业的化工原理 | 252 |
| § 1. 浸出时鈉、鉀的鋁酸鹽与鐵酸鹽的性狀 | 252 |
| § 2. 浸出时硅酸二鈣的性狀; 氧化矽进入鋁酸鈉溶液中的 根源 | 252 |
| § 3. 硅酸二鈣及鋁酸鈉共存于熟料上的性狀 | 254 |
| § 4. 熟料浸出时有界組分一次損失与二次損失的概念 | 256 |
| § 5. 浸出熟料时影响二次损失及损失的因素 | 256 |
| § 6. 熟料浸出的最适宜条件 | 257 |
| 十一、熟料浸出作业的設備工艺 設置 | 258 |
| § 1. 在攪拌槽內細碎熟料的浸出 | 258 |
| § 2. 与湿磨同时进行的熟料浸出 | 259 |
| § 3. 細碎熟料浸出时赤泥与溶液的分离 | 260 |
| § 4. 以連續法浸出熟料; 濾過器及其構造 | 260 |
| § 5. 熟料浸出及溶液与赤泥分离方法的比較 | 265 |
| 十二、鋁酸鈉溶液的脫矽作业 | 267 |
| § 1. 脫矽作业的实质 | 267 |
| § 2. 无化学添加物的鋁酸鈉溶液的脱矽 | 268 |
| § 3. 有化学添加物时的脱矽 | 269 |
| § 4. 小压煮器内和在大气压下的脱矽 | 270 |
| 十三、熟料浸出及鋁酸鈉溶液脫矽的标准規範 | 271 |
| § 1. 細磨熟料的浸出 | 271 |
| § 2. 块状熟料的浸出 | 273 |
| § 3. 鋼酸鈉溶液于压煮器內的脱矽 | 273 |
| § 4. 湿法处理熟料时流轉物料的脱矽性能 | 275 |
| 十四、鋁酸鈉溶液的碳酸化分解 | 277 |
| § 1. 碳酸化法的实质 | 277 |

| | |
|--|------------|
| § 2. 影响碳酸化产品質量的因素 | 279 |
| § 3. 氧化鋁生产用的碳酸化法 | 281 |
| § 4. 碳酸化分解槽，槽的構造与操作 | 283 |
| § 5. 供給碳酸化分解槽的二氧化碳的来源；透平鼓风机的 構造 | 284 |
| § 6. 氢氧化鋁的分离与洗滌 | 285 |
| § 7. 碳酸化作业的热平衡 | 285 |
| § 8. 碳酸化分解时热蒸汽的消耗量及水的平衡 | 286 |
| § 9. 鋁酸鈉溶液碳酸化分解用的标准设备示例 | 288 |
| 十五、由母液再生苏打 | 288 |
| 十六、用硫酸鈉代替燒結过程中的苏打 | 290 |
| 第八章 拜耳燒結联合法 | 293 |
| 一、平行方案 | 293 |
| § 1. 平行方案的實質 | 293 |
| § 2. 联合法平行方案二系統对比的計算 | 295 |
| 二、串联方案 | 296 |
| § 1. 串联方案的實質 | 296 |
| § 2. 联合法串联方案二系統对比的計算 | 298 |
| 第九章 硅法明矾石制氧化鋁 | 300 |
| 第十章 用高嶺土、粘土、煤灰及其他鋁硅酸盐 制取氧化鋁 | 304 |
| § 1. 高嶺土、粘土、煤灰是制取氧化鋁的原料 | 304 |
| § 2. 石灰石燒結法 | 305 |
| § 3. 酸法 | 309 |
| 第十一章 庫茲涅佐夫——茹科夫斯基熔渣法生产 氧化鋁 | 312 |
| § 1. 本法的實質 | 312 |
| § 2. 本法的设备和工艺流程 | 312 |
| 第十二章 生产技术检查方法概論 | 315 |
| § 1. 技术檢查的任务 | 315 |
| § 2. 正确取样的意义；平均試样与一次試样 | 315 |
| § 3. 取样的自动化 | 316 |

| | |
|---|------------|
| § 4. 物料的篩析 | 317 |
| § 5. 純液固液比的測定 | 318 |
| § 6. 物料体积和重量的測定；气体速度的測定 | 328 |
| § 7. 气体的分析；自动气体分析器 | 321 |
| § 8. 气体含尘率的測定 | 322 |
| § 9. 控制和計算的自动化 | 323 |
| § 10. 自动調整 | 327 |
| 第十三章 氧化鋁車間的安全技术..... | 333 |
| § 1. 車間行政在劳动保护工作中的作用 | 333 |
| § 2. 企业安全技术总則 | 333 |
| § 3. 各个工段的安全技术規則 | 335 |
| 第十四章 生产組織..... | 337 |
| § 1. 生产組織的任务 | 337 |
| § 2. 氧化鋁車間生产管理組織 | 337 |
| § 3. 氧化鋁工业生产車間內部的組織系統；各工段間的相互 关系 | 338 |
| § 4. 技术定額 | 338 |
| § 5. 生产計劃 | 340 |
| § 6. 技术表报 | 341 |
| § 7. 技术檢查的組織 | 342 |
| § 8. 修理作业組織 | 344 |
| § 9. 氧化鋁車間的工資制度 | 344 |
| § 10. 生产过程的自动化 | 346 |
| § 11. 生产成本及贏利 | 346 |
| 第十五章 課程設計及毕业設計概論 | 351 |
| 一、在方法上的主要指示 | 351 |
| § 1. 生产方法的选择 | 351 |
| § 2. 車間生产能力及車間配置的根据 | 351 |
| § 3. 过程的物料平衡計算 | 352 |
| § 4. 热工計算 | 354 |
| § 5. 車間主要設備型式选定的根据 | 354 |
| § 6. 輔助設備型式选定的根据 | 355 |
| § 7. 安裝設備尺寸及数量的根据；設備的机械計算 | 356 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| § 8 設備配置；設計的建築部分 | 357 |
| § 9 產品成本的設計核算及投資計算 | 358 |
| 二、化學生產中物料平衡的計算方法 | 358 |
| § 1 拜耳法 | 358 |
| § 2 燒結法 | 374 |
| 附 彙 | 385 |
| 設計參考資料 | 385 |
| § 1 标准设备的規格；設备能力的計算公式 | 385 |
| § 2 热效应 | 391 |
| § 3 某些化合物、物料及溶液的热容量 | 394 |
| § 4 某些溶液的蒸汽压及沸点 | 398 |
| § 5. 溶液比重 | 399 |
| § 6 某些化合物的溶解度 | 400 |
| § 7. 計算於干燥過程的參考資料 | 402 |
| § 8. 通过器皿的扩散 | 403 |
| § 9. 用壓縮作圓柱形罐容器的機械計算 | 404 |
| § 10. 飽和水蒸汽表 | 405 |

前　　言

苏联的鋁工业是在苏維埃年代里产生与发展的。随着鋁工业的增长，服务于鋁工业的科学硏究机构和设计机构也成長起来。这些机构，特別是全蘇鋁镁研究院和國立鋁工业設計院的全体工作人員在生产氧化鋁方面的工作，以及有关車間和工厂的工作，共同配合下奠定了鋁冶金中最重要阶段——氧化鋁生产——的工艺。本書是根据苏联有色冶金部中等专业學校“氧化鋁生产”課程的教学大綱来叙述这种工艺。

如同前版（“氧化鋁生产”，苏联冶金出版社，1950年）一样，著者并不仅限于叙述生产过程工艺，而且还向学生們介紹在实践活动中必然会接触到的那些生产過程的理論基础。

由于在教學工作中对各种工艺的計算（基本热工計算、生产過程的物料平衡計算等）具有重大意义，所以在“課程設計与毕业設計概論”一章和附录中列举了計算所必需的教學資料和参考資料。这一問題在其他各章的某些节中已曾提到。

書中包括近年来在氧化鋁生产方面所积累的新材料。相当廣泛和深入地敘述了生产自动化問題。并以足夠的篇幅闡明燒結和粉狀物料在“沸騰层”焙燒處理的問題，这些問題对氧化鋁今后的发展是很有意义的。

書中也作了某些刪改。刪除了个别不甚重要的部份和已陈旧的材料（例如，“干式”燒結法），敘述比較紧凑，并尽可能不重复。由于第十和第十二章的合併，縮減了章数。

著者請求对本書的缺点提出意見和希望，以便在今后編写教材时改正。通訊地址：列宁格勒，全蘇鋁镁研究院（ВАМИ）。

B.A. 馬澤里

第一章 鋁的性質及其應用範圍

§ 1. 鋁及其合金的性質

研究鋁的性質，必須首先指出鋁的比重小（2.7），因而列入輕金屬的范畴这一点。鋁的其它重要性質是导电率高和对許多化学品有良好的抗蝕性。这些性質与足够的机械强度相結合，就使鋁能够应用在各种不同的工业部門中。

除純鋁外，鋁合金亦具有重大的意义。这些合金保持有鋁的主要性質（比重小），还呈现出一些新的，为純鋁所沒有或不完全具备的性質，这些性質在实际应用上都是很有价值的。鋁合金种类繁多，現在只講最普遍的兩种——硬鋁和鋁硅合金。

硬鋁是鋁与銅（3.5—4%）、鎂（0.5%）、錳（0.5%）的合金。这种輕合金的机械加工性能良好，其机械性能接近于某些鋼材。

鋁硅合金是鋁与硅（12~13%）的合金，其特点是凝固时收缩性很小。因此，鋁硅合金是用于制造質輕而机械强度高的复杂鑄件的重要鑄造合金方面。

§ 2. 鋁及其合金的应用範圍

鋁及其合金最主要的应用範圍是运输工具的制造部門（航空工业、汽車制造、船舶及車輛制造工业），因为其基本特点——比重小，适用于这些工业範圍。

由于鋁的导电率高，在电气工业中廣泛用来制造电纜及母線等。

对于硝酸及有机酸的抗蝕性，使鋁能用于食品工业、日常生活（鋁器皿等）及硝酸制造业中。

鋁粉也被廣泛地采用。鋁粉能迅速而强烈的燃燒，同时发出

大量的热和光，所以用来制造照明弹及信号弹等。

鋁热法是应用鋁的一个特殊部門，鋁热法的創始者是H. H. 別凱托夫（1859年）。这是一个利用鋁从难以还原的金属（如铬、锰、鎳等）氯化物中炼取金属的冶金方法。热焊接也是鋁热法的一种。

以上所列虽只是鋁的最主要的应用范围，但从这里可以看到此种金属在国民经济中的意义是何等重大。

§ 3. 苏联的鋁和氧化鋁生产发展史

现代所用的电解炼鋁法，早在1886年就为人所知。此法的基础是电解溶于熔融冰晶石中的氯化鋁而得到鋁。

现代电冶鋁的理論基础及工艺研究事业中的巨大作用，当归功于俄国学者П. П. 費多齐耶夫教授（1864~1934年）。他和他的学派所作的深入的科学研究所举世闻名的，并获得了公認。

化学家K. И. 拜耳于1899年发明用鋁矾土生产氧化鋁的所謂湿法，此法直到今天仍为全世界鋁工业中的主要方法。这一荣誉也是属于苏联的。

革命前的俄国沒有自己的煉鋁工业。当时也不晓得俄国有丰富的炼鋁原料。

只是在1916年俄国才发现第一批主要炼鋁原料（鋁矾土）的工业矿床。探矿工程师П. Н. 季莫菲耶夫在齐赫文市区内发现了他认为特殊的矿石标本。他将这些标本交给了彼得格勒地質委员会，该会将此标本鑑定为鋁矾土。

偉大的十月社会主义革命后，在齐赫文矿区开始了初次地質勘探工作，确定了它的工业意义。同时，学者們就着手对齐赫文鋁矾土作为炼鋁的可能原料而进行工艺研究。

当时世界上鋁生产中仅用低硅鋁矾土作原料。所以从国外存在的概念来看，要用高硅的齐赫文鋁矾土在工业条件下生产純氧化鋁是完全不可能的。在苏维埃学者面前提出了解决这些问题的任务，要求能从低硅的齐赫文鋁矾土上制取适于电解的氧化鋁，

而且在經濟上要合适。

在1925年前后，兩個研究小組：A. A. 雅科夫金教授与И. С. 李列耶夫教授小組及А. Н. 庫茲涅佐夫教授与Е. И. 茹科夫斯基教授小組按照兩個不同方向开始了工作。

由于他們的工作，創立了兩种能够有利地用高硅鋁矾土生产氧化鋁的新工艺流程。这就是A. A. 雅科夫金与И. С. 李列耶夫小組在国立应用化学研究所研究成功的燒結法和А. Н. 庫茲涅佐夫与Е. И. 茹科夫斯基小組研究成功的电热法。

燒結法在1932年开工生产的伏尔霍夫鋁厂应用，而需消耗大量电力的电热法，则在德涅泊水力发电站地区內的德涅泊鋁厂应用；該厂于1933年投入生产。

1931年成立了輕金属科学研究所，以后改为全苏鋁镁研究所（ВАМИ），这里集中了苏联主要的关于鋁的科学的研究工作。关于鋁的主要設計工作，则集中于国立鋁工业設計院。

在苏联所謂拜耳型低硅鋁矾土的第一批矿床，于1930年为地質学家阿尔汉格里斯基在中烏拉尔（靠近斯維尔德洛夫斯克）发现，而含二氧化硅极低的拜耳鋁矾土厚矿床则于1931年为地質学家Н. А. 卡尔查文在北烏拉尔的博戈斯洛夫区发现。

采得本国拜耳型鋁矾土的第一批标本后，就开始詳細地研究了适合于这些鋁矾土的拜耳法。在列宁格勒全苏鋁镁研究所，Д. П. 馬諾耶夫小組进行了研究，在烏拉尔，教授Ф. Ф. 伏里弗小組进行了研究。苏联学者們制訂了适合于处理烏拉尔鋁矾土的拜耳法設備和工艺流程。并在1939年开工的烏拉尔鋁厂采用。

1931年В. А. 馬澤里教授提出了所謂燒結法的“混法”方案。这一方案的研究从1931年起在鋁金属科学研究所进行，而后在全苏鋁镁研究所进行。此法用于1938年开工的齐赫文氧化鋁工厂中。

从1931年起，Н. Ф. 斯特罗科夫教授小組开始在国立应用化学研究所，而后在全苏鋁镁研究所中进行了用霞石原料生产氧化鋁的燒結法研究工作。此法在苏联偉大的卫国战争結束后，才在