

轻金属冶炼

上册

轻金属冶炼

上册



§ 7. 碳酸化合物的作用；碳酸化合物的去向化.....	86
§ 8. 有机化合物的作用	86
§ 9. 杂质的积累和在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 单位消耗量、循环效率	89
二、拜耳法中的原料制备	91
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——碱溶液中氧化铝的饱和过程；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. 铝矾土的破碎比和預先焙燒在浸出时的作用	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. 鑑定铝矾土可溶性的工艺試驗	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漿稀釋作业的工艺 設备配置	105
§ 1. 铝矾土蒸煮作业和压煮矿漿稀釋作业的主要设备系統	195
§ 2. 压煮器的作用原理	107
§ 3. 压煮器的構造；加热压煮器用的蒸汽消耗量的計算	108
§ 4. 压煮矿漿的卸出和冷却；自蒸发器的構造	111
§ 5. 压煮作业的热工計算	112
§ 6. 連續浸出的压煮設備；外頂热器的構造和計算	115
§ 7. 压煮作业中蒸汽的消耗量及減少消耗的方法	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	121
§ 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. 濃縮槽的構造	123
§ 4. 赤泥在沉降槽系統中的逆流洗滌	125
§ 5. 濃縮槽的操作；其操作中的故障	126
§ 6. 臥式離心分離機	127
§ 7. 框式壓濾機	128
§ 8. 加壓葉濾機	130
六、鋁酸鈉溶液攪拌分解作业的化工原理	131
§ 1. 拜耳法过程中鋁酸鈉溶液分解作业的意义；对氫氧化鋁和母液的要求	131
§ 2. 攪拌分解过程的原理；种子的作用	132
§ 3. 攪拌分解的氧化鋁理論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氫氧化鋁粒度的因素	134
§ 5. 氢氧化鋁的純度	140
七、鋁酸鈉溶液攪拌分解作业的設備与工艺配置	141
§ 1. 攪拌分解处理阶段的主要設備系統	141
§ 2. 連續式和間歇式攪拌分解法的特点	142
§ 3. 攪拌分解鋁酸鈉溶液用的設備裝置	143
§ 4. 氢氧化鋁的分級	144
§ 5. 氢氧化鋁的濃縮和洗滌	145
§ 6. 攪拌分解处理阶段的生产檢查	146
八、氢氧化鋁的過濾；真空過濾机的構造和操作	147
§ 1. 真空過濾机的作用原理和裝置系統	147
§ 2. 外濾式（轉筒、盤式）真空過濾机	148
§ 3. 內濾式轉筒真空過濾机	152
§ 4. 濃縮過濾机	153
§ 5. 過濾机的生产能力	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轉物料平衡	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. 蒸发器的構造	161

§ 5. 苏打与返回液的分离及其苛性化	163
十、氢氧化鋁的焙燒	164
§ 1. 氢氧化鋁与煅燒的关系；焙燒的良好溫度	164
§ 2. 焙燒處理的工藝設備流程	166
§ 3. 回轉窯的裝置	167
§ 4. 焙燒窯燃燒部分的設備	170
§ 5. 焙燒氧化鋁的風動運輸	172
§ 6. 氧化鋁焙燒窯氣體的除塵	173
十一、浸出鋁矾土的苏打-石灰流程	178
§ 1. 流程的實質	178
§ 2. $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CO}_2-\text{H}_2\text{O}$ 系平衡狀態圖	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 平衡狀態圖看苏打-石灰方案	180
§ 4. 苏打-石灰浸出鋁矾土流程的应用範圍	181
第七章 烧結法	183
一、燒結法的一般特性	183
§ 1. 燒結法的基本原理及其發展史	183
§ 2. 处理鋁矾土时燒結法的一般工藝流程	184
§ 3. 处理霞石原料的燒結法的一般工藝流程	187
二、鋁酸鈉生料（鋁矾土生料、霞石生料等）燒結時熟料 形成的機理	190
§ 1. 生料燒結時熔體的結晶和在固體狀態下的反應作用	190
§ 2. 固體狀態下相互作用	190
§ 3. 熔體的結晶過程	192
§ 4. 多孔性熟料、近熔熟料及熔融熟料的組成機理	199
§ 5. 回轉窯內結圈和結壁的機理；燒成和軟化溫度範圍的概念	200
§ 6. 鋁酸鈉生料燒結過程中所發生變化的研究方法	201
三、鋁矾土与苏打和石灰石燒結作业的化工原理	202
§ 1. 生料的組成部分与加热的关系	202
§ 2. 烧結時 $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{Na}_2\text{CO}_3$ 系的相互作用 Al_2O_3 与 Na_2CO_3 之間的相互作用	203

§ 3. 无石灰的苏打鋁矾土生料	207
§ 4. 烧结时 Al_2O_3 — Fe_2O_3 — SiO_2 — CaO 系的相互作用	208
§ 5. 化学計量飽和的苏打石灰鋁矾土生料	210
§ 6. 含低量苏打的苏打石灰鋁矾土生料 (常飽和生料)	212
§ 7. 烧结时影响生料性狀和熟料質量的因素	213
§ 8. 烧结用各种类型生料的比較	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. 在高溫区域內霞石与 CaCO_3 之間的相互作用	218
§ 3. 烧结时溫度对霞石生料与所得熟料質量的影响	219
§ 4. 烧结延续時間、原始物料的磨細粒度与数量比以及 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. 粉狀物料热处理的设备	223
§ 2. 烧结生料迴轉窑的类型及其裝置的特点	227
§ 3. 回轉窑的进料	228
§ 4. 煤粉的燃燒	229
§ 5. 窑气的除尘；湿式洗滌塔及电收尘器的裝置	230
§ 6. 鋁矾土与霞石生料燒結窑內溫度帶的划分	231
六、燒結迴轉窑的热平衡	232
§ 1. 制定迴轉窑热平衡的目的	232
§ 2. 烧结迴轉窑內的热收入和支出的主要項目；燒结时理論热 支出的概念	233
§ 3. 生料分解的揮发物数量的計算；燒結生料时发生之化学反 应的定量計算	234
§ 4. 燃料燃烧产物数量与組成的計算	235
§ 5. 烧结迴轉窑的热平衡計算示例	237
七、燒結迴轉窑的照应	240
§ 1. 开窑及停窑	240
§ 2. 生料燒結作业工艺过程的管理；生产檢查	241
§ 3. 窑在运转中的故障和事故；預防和排除故障和 事故的措施	244
§ 4. 影响燃料消耗量及燒結窑生产量的因素	246

§ 5. 回轉窯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)燒結時流轉物料的概略特性.....	249
九、熟料的破碎及粉碎.....	251
十、熟料浸出作業的化工原理.....	252
§ 1. 浸出時鈉、鉀的鋁酸鹽與鐵酸鹽的性狀.....	252
§ 2. 浸出時矽酸二鈣的性狀; 氧化矽進入鋁酸鈉溶液中的根源.....	252
§ 3. 矽酸二鈣及鋁酸鈉共存於熟料中時的性狀.....	254
§ 4. 熟料浸出時有用組份一次損失與二次損失的概念.....	256
§ 5. 浸出熟料時影響二次損失發展的因素.....	256
§ 6. 熟料浸出的最適宜條件.....	257
十一、熟料浸出作業的設備工藝配置.....	258
§ 1. 在攪拌槽內細碎熟料的浸出.....	258
§ 2. 與濕磨同時進行的熟料浸出.....	259
§ 3. 細碎熟料浸出時赤泥與溶液的分離.....	260
§ 4. 以連續法浸出熟料; 滲濾器及其構造.....	260
§ 5. 熟料浸出及溶液與赤泥分離方法的比較.....	265
十二、鋁酸鈉溶液的脫矽作業.....	267
§ 1. 脫矽作業的實質.....	267
§ 2. 無化學添加物的鋁酸鈉溶液的脫矽.....	268
§ 3. 有化學添加物時的脫矽.....	269
§ 4. 於壓煮器內和在大氣壓下的脫矽.....	270
十三、熟料浸出及鋁酸鈉溶液脫矽的標準裝置範例.....	271
§ 1. 細磨熟料的浸出.....	271
§ 2. 塊狀熟料的浸出.....	273
§ 3. 鋁酸鈉溶液於壓煮器內的脫矽.....	273
§ 4. 濕法處理熟料時流轉物料的概略性能.....	275
十四、鋁酸鈉溶液的碳酸化分解.....	277
§ 1. 碳酸化法的實質.....	277

§ 2. 影响碳酸化产品质量的因素.....	279
§ 3. 氧化鋁生产用的碳酸化法.....	281
§ 4. 碳酸化分解槽，槽的构造与操作.....	283
§ 5. 供給碳酸化分解槽的二氧化碳的来源；透平鼓风机的 构造.....	284
§ 6. 氢氧化鋁的分离与洗涤.....	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、用硫酸鈉代替烧結过程中的苏打	290
第八章 拜耳烧結联合法.....	293
一、平行方案	293
§ 1. 平行方案的实质	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. 串联方案的实质	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 用高岭土、粘土、煤灰及其他鋁硅酸盐 制取氧化鋁	304
§ 1. 高岭土、粘土、煤灰是制取氧化鋁的原料.....	304
§ 2. 石灰石烧結法.....	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. 本法的实质	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. 技术检查的任务	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. 浆液固液比的測定.....	318
§ 6. 物料体积和重量的測定；气体速度的測定.....	318
§ 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. 技术检查的組織.....	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. 車間主要设备型式选定的根据.....	354
§ 6. 輔助设备型式选定的根据.....	355
§ 7. 安裝设备尺寸及数量的根据；设备的机械計算.....	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、氧化鋁生產中物料平衡的計算方法	358
§ 1. 拜耳法.....	358
§ 2. 烧結法.....	374
附录	385
設計參考資料	385
§ 1. 标準設備的規格；設備能力的計算公式.....	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. 計算燃料燃烧過程的參考資料.....	402
§ 8. 通过器壁的热損失.....	403
§ 9. 加压操作圓柱形鋼容器的机械計算.....	404
§ 10. 饱和水蒸汽表.....	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研究所和設計机构也成長起来。这些机构，特别是全苏鋁鎂研究院和国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学校“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。

由于在教学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学資料和参考資料。这一問題在其他各章的某些节中已曾講到。

書中包括近年来在氧化鋁生产方面所积累的新材料。相当廣泛和深入地叙述了生产自动化問題。并以足够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。删除了个別不甚重要的部份和已陈旧的材料（例如，“干式”燒結法），叙述比較紧凑，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，以便在今后编写教材时改正。通訊地址：列寧格勒，全苏鋁鎂研究院（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），因而列入輕金属的范畴这一点。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電纜及母線等。

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，所以用来制造照明彈及信号彈等。

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（如鉻、錳、鎢等）氧化物中煉取金属的冶金方法。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

現代所用的电解煉鋁法，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氧化鋁而得到鋁。

現代電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的研究是举世聞名的，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。当时也不曉得俄国有丰富的煉鋁原料。

只是在1916年俄国纔发现第一批主要煉鋁原料（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認為特殊的矿石标本。他將这些标本交給了彼得格勒地質委員会，該会將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煉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。在苏維埃学者面前提出了解决这些問題的任务，要求能从低硅的齐赫文鋁矾土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A.H.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A. H. 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，以后改为全苏鋁鎂研究所（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H.A.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。在列宁格勒全苏鋁鎂研究所，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B. A. 馬泽里教授提出了所謂燒結法的“湿法”方案。这一方案的研究从1931年起在鋁金属科学研究所进行，而后在全苏鋁鎂研究所进行。此法用于 1938 年开工的齐赫文氧化鋁工厂中。

从1931年起，H. Ф. 斯特罗科夫教授小組开始在国立应用化学研究所，而后在全苏鋁鎂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戰爭結束后，才在

工业范围内应用。

于1933～1934年开始了关于制定用明矾石原料制取氧化鋁的
Г. В. 拉布丁和 Н. Г. 那烏姆齐克法的研究。

法西斯德国的侵犯破坏了苏联經濟的和平发展。虽然如此，
鋁工业在卫国战争的年代里仍繼續迅速地发展着。为了滿足对氧化鋁日益增長的需要，扩大了烏拉尔鋁厂的氧化鋁生产，并在博戈斯洛夫工厂組織了氧化鋁的生产。

为解决最近几年全力发展鋁工业的任务，要求强化現有工厂
中氧化鋁的生产方法，扩大这些工厂并建設新厂来处理已有的原
料，同时也要用新的原料生产氧化鋁。
