

国外专利文献简介

GUOWAI ZHUANLI WENXIAN JIASHI

稀 土 元 素

(美 國)

G9

機械科學研究院造鑄研究所
大連耐酸泵廠
中國科學技術情報研究所

1966年4月

13.41/06

国外专利文献简介

稀 土 元 素

*
中国科学技术情报研究所出版

北京朝内大街225号

北京市印刷三厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

787×1092 毫米 1/16 · 印张 3 3/4 · 字数 12,000

1966年4月北京第1版 1966年4月北京第1次印刷

印数：1—4,000 册 定价：1.20 元

說 明

一、本刊收集了1950年到1965年6月美國專利中有關稀土元素的資料637條。

二、著錄格式如下：

專利號	美國分類號	順序號
中文譯題		
原文題目		
發明人		
申請日期 (在別國申請日期)		

三、本刊收集的專利文獻自專利號2,492,944號開始，在中國科學技術情報研究所專利館有收藏，歡迎閱覽和委托複制。

四、由於水平所限，在翻譯、編排及分類上，不妥之處在所難免，歡迎批評指正。

編者 1966年4月

目 录

一、稀土元素、化合物的制备	(1)
1.稀土分离与制备.....	(1)
2.稀土杂质的分离.....	(7)
3.化合物的制备.....	(12)
二、稀土应用	(14)
1.玻璃.....	(14)
2.冶金.....	(18)
3.合金.....	(21)
4.有机合成催化剂.....	(29)
5.原子能.....	(36)
6.铁磁材料.....	(41)
7.陶瓷.....	(44)
8.磷光体.....	(45)
9.电学.....	(47)
10.工艺加工.....	(52)

一、稀土元素、化合物的制备

1. 稀土分离与制备

- 2,523,892 23-23 0001
铈的提取法
Extraction process for cerium
James C. Warf
1949.5.12.
从含无机酸的溶液中分离出四价铈盐的方法，盐析剂为硝基甲烷。
- 2,539,282 260-429 0002
用吸附与解吸分离稀土金属
Rare earth separation by adsorption and desorption
Frank H. Spedding
1949.3.23.
稀土无机盐水溶液中的稀土分离方法。使用吸附稀土的阳离子交换树脂，用 pH 为 2.5—7.0、浓度为 0.05%—5% 的柠檬酸溶液来淋洗，连续收集洗出液中的阴离子。
- 2,564,241 75-89 0003
铈的提取过程
Extraction process for cerium
James C. Warf
1949.5.12.
将铈转变成高价铈，然后用烷基磷酸酯提取，Ce(IV)用还原剂从有机相中还原高价铈制得纯铈。
- 2,615,798 23-312 0004
用有机溶剂提取铈
Extraction of cerium with an organic solvent
Edgar C. Pitzer
1951.3.6.
从硝酸溶液中分离铈的过程。在 0.0004—0.01M 的重铬酸钾碱金属盐中，用亚胺脂肪族酮提取铈。
- 2,623,013 210-24 0005
乙烯基吡啶或乙烯基喹啉与乙烯乙炔基碳氢化合物制的离子交换树脂
Ion-exchange resins from a vinyl pyridine
- or a vinyl quinoline and a vinyl ethinyl hydrocarbon
Gaetano F. D'Alelio
1949.9.24.
此离子交换树脂可用于稀土元素之分离。
- 2,636,044 260-429 0006
用阴离子交换分离稀土元素
Rare earth separation by anion exchange
Eugene H. Huffman
1951.6.22.
稀土元素彼此分离的方法。酸性柠檬酸溶液中，稀土和柠檬酸成为络离子。用强碱型的阴离子交换树脂交换柠檬酸阴离子。选用淋洗液，按原子量顺序依次洗出稀土柠檬酸络合物。柠檬酸溶液的 pH 值为 1.5—3.0。
- 2,683,124 260-2,1 0007
从乙烯杂环氨基化合物与乙烯环己烯所制离子交换树脂
Ion-exchange resins from a vinyl heterocyclic amino compound and a vinyl-cyclohexene
Gaetano F. D'Alelio
1949.9.24.
这树脂可用于稀土元素的分离。
- 2,683,125 260-2,1 0008
使用含季铵氢氧基团的乙烯醚进行离子交换
Ion-exchange using a vinyl ether containing quaternary ammonium hydroxide groups
Gaetano F. D'Alelio
1951.12.5.
此离子交换可用在稀土元素的分离上。
- 2,694,681 210-24 0009
用离子交换法分离离子时复合剂的再循环
Recycling the complexing agent in the separation of ions by ion exchange
Donald Theodore Bray
1952.3.7.
被结合的离子为稀土金属离子。（稀土分离）。

2,714,554 生产釔的方法 Method of producing gadolinium Frank H. Spedding 1953.3.27.	75-84	0010	2,798,789 分离稀土元素的方法 Method of separating rare earths Frank H. Spedding 1954.2.11. 用离子交换法分离稀土金属的方法。用非酸性阳离子交换树脂吸附稀土金属，用 pH 值大于 5 的乙二胺四乙酸淋洗。	23-19	0015
2,722,471 分离稀土元素的方法 Method for the separation of rare earths Marx Hirsch 1952.10.30.	23-19	0011	2,824,783 从水溶液中分离钪 Separation of scandium from aqueous solutions Donald F. Peppard 1953.2.27. 从含钪的无机酸溶液中分离出钪：用三丁基磷酸酯从 6—8M 无机酸溶液中提取钪。	23-14.5	0016
2,739,948 从联乙烯吡啶制离子交换树脂 Ion-exchange resins from divinyl pyridine. Gaetano F. D'alelio 1951.11.21.	260-2.1	0012	2,860,956 金属及其化合物的生产 Production of metals and their compounds Thomas Victor Arden 1949.4.18. 研究从金属矿物中制取金属及金属化合物的提纯方法，以及从天然物质制备纯度比较高的金属化合物的方法，其中包括从稀土元素分离钪的问题。	23-309	0017
2,741,364 浮沫选矿的预备处理 Preparatory treatment for froth flotation. Alexander Murray Wilson 1953.7.24. 是从脉石和杂质中，使稀土矿和钪分离的方法。	209-11	0013	2,871,116 从含硫矿石与溶液中回收金属成份 Recovering metal values from sulfur containing ores and solutions Louis F. Clark 1954.10.18. 从含铜、镍、钴、稀土等金属的硫酸盐中回收金属。	75-108	0018
2,747,973 混合物分级沉淀方法与装置 Method and apparatus for fractional precipitation of mixtures Luther Hinrichs 1953.11.18. 可以对釔、铽、镝、钬、铒、镥、镱、锢、镥、钕、钐、钐、铕、铈、铕金属元素进行分离。	23-283	0014	2,877,093 分离金属阳离子的吸附方法 Adsorption method for separating metal cations Edward R. Tompkins 1946.4.25. 利用色层吸附法分离金属阳离子，吸附剂吸附阳离子后从吸附剂上洗脱所需的阳离子，这样可以大大减少体积，其中包含从水溶液中分离稀土阳离子的方法。	23-23	0019

2,877,094	23-23	0023	Method of separating rare earths by ion exchange		
分离金属阳离子的吸附方法					
Adsorption method for separating metal cations			Frank H. Spedding		
Joseph x. Khym			1958.3.13.		
1946.5.9.			利用氢型阳离子树脂将稀土（包括钇）与镧系元素分离。		
分离含鈷、銅、鉻、釔、鋨与銣等阳离子的裂变产物。					
2,897,050	23-22	0021	2,961,387	204-64	0026
用阳离子交换树脂分离稀土			稀土元素与釔的电解		
Separation of rare earth values by means of a cation exchange resin			Electrolysis of rare-earth elements and yttrium		
Sigmund Jaffe			Harvey L. Slatin		
1954.4.28.			1957.9.18.		
用聚苯乙烯碳酸盐作阳离子交换树脂，将其用过氧化氢或臭氧等氧化剂在100°C下处理使用。			高純类稀土金属和釔的生产方法。电解法。高純的大結晶稀土金属和釔在阴极出現。		
2,925,431	260-429.31	0022	2,967,088	23-14.5	0027
分离稀土元素的阳离子交换方法			金属分离与提纯的提取技术		
Cationic exchange process for the Separation of rare earths			Extraction techniques for the separation and purification of metals		
Gregory R. Choppin			Kurt Peters		
1956.4.17.			1957.1.23.		
提出分离釤系和镧系金属的方法。該法选用三价氧化态的阳离子交换树脂柱吸附，用异丁基氢氧化鎂酸性溶液作为淋洗液。			含鈷、鈷、鉻、鋨、鋨、釔和稀土、鈉金属的混合物的分离方法。		
2,943,101	260-429.1	0023	2,987,454	204-65	0028
金属的分离与提纯			电解法制金属		
Separation and purification of metals			Electrolytic process for producing metals		
Kurt Peters			Bernard Kopelman		
1957.4.23.			1957.11.27.		
提出分离周期表中第三，第四，第五副族中两种以上金属化合物的方法。					
2,955,813	23-23	0024	3,033,646	23-23	0029
用溶剂提取法分离稀土元素			分离稀土金属离子的方法		
Separation of rare earths by solvent extraction			Method of separating rare earth metal ions		
Donald F. Peppard			Robert D. Hensen, Midland, Mich.,		
1953.3.27.			1957.10.9.		
用烷基磷酸，自3N的无机酸水溶液中进行萃取分离。			釔、钆稀土金属盐提纯分离的方法。		
2,950,858	23-22	0025	3,033,807	260-18	0030
用离子交换法分离稀土元素			多色有机分子硅醚		
			Multi-colored organopolysiloxanes		
			Barbara F. Krueckel		
			1961.5.28.		
			多色硅醚中含微量的有机金属盐，該盐的金属可为鉻。		
			3,049,403	23-22	0031
			快速过滤稀土氢氧化物沉淀的方法		

Process for precipitating readily filterable rare earth hydroxides
Pawel Krumholz, Rua Maestro Elias Lobo 241,
1958.8.25.

从稀土鹵化物溶液中沉淀稀土氢氧化物时，碱金属、氢氧化銨作为沉淀剂。

3,054,655 23-23 0032
用离子交换法分离稀土和釔

Process for separating rare earths and yttrium by ion exchange
Pawel Krumholz, Rua Maestro Elias Lobo 241,
1958.8.19 (1957.9.2.)

用离子交换法将含稀土金属和釔离子的水溶液分离。

3,059,777 210-96 0033
用离子交换树脂分离金属离子的装置

Apparatus for the separation of metallic ions by the use of an ion exchange resin
Mark M. Frimodig, Port St. Joe, Fla
1958.11.21.

3,077,378 23-23 0034
用溶剂提取法从镧系稀土中分离釔

Separation of europium from other lanthanide rare earths by solvent extraction
Donald F. Peppard, Oak Park, Ill.
1961.7.14.

于稀土的盐酸或硫酸溶液中，加入鉻盐或鋯块，使釔(Ⅲ)还原成釔(Ⅱ)，用氮气保护，用有机磷酸酯萃取，三价稀土进入有机相，釔(Ⅱ)留于水相中。

3,078,142 23-22 0035
分离釔和稀土的过程

Process for separating yttrium and rare earths
Kazimierz Jozef Bril
1958.8.19.

使用化学分离法，从鈇族稀土中分离釔。

3,079,225 23-14.5 0036
从稀土元素中分离釔和銨的方法

Process for separating americium and curium from rare earth elements

Russell D. Baybarz

1961.5.15.

用离子交换树脂法，从含銨、銅、稀土元素的酸性水溶液中分离銨系元素。

3,089,758 23-296 0037
稀土元素的浓缩

Concentration of rare earths

Paul R. Kraesi, Signal Mountain, Tenn.,
1960.4.18.

将稀土元素氯化物水溶液加热到 157—162°F，待比重达 1.83—1.87 时进行冷却，在 122—125°F 下达 10—13 小时，此輕的稀土元素浓缩结晶析出，剩余的液体加热至比重为 1.85—1.92 间。在 3°F 下冷却约 3—5 小时，重稀土元素及釔浓缩结晶析出。

3,089,759 23-296 0038
稀土元素的浓缩

Concentration of rare earths

Hugh J. Bronaugh, Chattanooga
1960.4.18.

在 190—203°F 中加热稀土元素氯化物溶液，至比重为 1.85—1.92 在 149—160°F 下冷却 1—3 小时，含有釔及原子序数大于 59 的稀土元素从母液中结晶析出。

3,092,449 23-22 0039
从低级铕与其它稀土的混合物中回收铕的方法

Process for the recovery of europium from low grade europium mixtures with other rare earths
Kazimierz Jozef Bril
1959.7.13.

从低品位铕与其它稀土混合物中回收铕的方法：将碱金属硫酸盐加入含铕的溶液中，使铕以硫酸铕形式与稀土-碱金属复硫酸盐同时沉淀。

3,100,683 23-23 0040
从水溶液中吸附铕

Adsorption of cerium values from aqueous solutions
Francis P. Roberts
1962.7.13.

从水溶液中回收铕的方法如下：按每升阴离子交换树脂含 100 至 200 克氧化铝的比例混

- 合，将 8 M 硝酸通过上述树脂，使轉变成硝酸盐，在含 Ce(II) 的溶液中加入浓度 2 至 13 M 的硝酸，形成鈥-硝酸絡合物；将树脂与上述溶液接触，鈥首先被树脂吸附，从无鈥的水溶液中分离树脂，用盐酸与硝酸的混合液洗出鈥。
- 3,102,782** 23-14.5 0041
用溶剂提取法从水溶液中回收鈾和稀土金属
Solvent extraction process for the recovery of uranium and rare earth metals from aqueous solutions
 Hamish small, Midland, Mich.
 1959.3.23.
 用胶状烷基芳香酯作为有机溶剂，提取含重金属盐的水溶液，达到回收重金属的目的。
- 3,102,783** 23-24 0042
钐、铕和镱与其他稀土分离的方法
Process for separating samarium, europium and ytterbium from other rare earths
 Maurice Leon Peltier, Nevilly
 1959.7.9.
 至少能分离出钐、铕、镱之一种成分的有效方法。在含三者之一稀土与其他稀土元素的混合物中，钐、铕、镱为二价，其他稀土为三价态，加入过量氨水到混合物溶液中，三价态以氢氧化物沉淀析出。
- 3,104,166** 75-84.5 0043
从铈和还原金属氯化物固态中分离和制备熔融铈
Production and separation of molten cerium from its reducing metal chloride which is in solid form
 William E. Downing
 1961.3.2.
 在惰性气流下，用钠、钡还原氯化铈为铈，钠、钡则成氯化物，从混合物中分离出熔铈。
- 3,104,970** 75-84 0044
稀土金属的生产
Production of rare earth metals
 James H. Downing
 1961.2.16.
 談到稀土（钐、钕、铕、镝、铽、钬、铥之一种）氧化物的制备。
- 3,110,556** 23-23 0045
用溶剂提取法从稀土中分离钇的过程
Process for separating yttrium from the rare earths by solvent extraction
 Donald F. pappard
 1957.4.10.
 含小于 2 N 的无机酸溶液与二烷基磷酸接触，使重稀土元素与钇萃取入有机相，而较轻稀土元素仍留在水相中；用 5—6 N 无机酸反萃取，使钇与重稀土元素转入水相，于此水相中加入水溶性硫酸氢盐，再用另一种有机溶剂萃取重稀土元素，而钇留存于水相溶液中而分离出钇。
- 3,111,375** 23-14.5 0046
从氯化物与氢氧化物中分离钍、铈与稀土的方法
Process for the separation of thorium, cerium and rare earths starting from their oxides or hydroxides
 Friedrich Gottdenker
 1961.10.19.
 从碱溶独居石所得的混合物中分离钍、铈与稀土的方法：
 一、在 100°C 以上的温度下氧化含钍、铈与稀土化合物的混合物，使其中的铈轉变为四价铈氧化物。
 二、用王水处理所得的混合物，使稀土从混合物中溶解，而使四价铈化合物沉淀（酸碱度 pH 值为 2 至 3）。
- 3,111,467** 204-64 0047
钪和钇的制法
Production of scandium and yttrium
 Ronald C. [Signature]
 1960.6.3.
 用电解法从含钪与钇的物质中分离纯金属，这种方法不須利用真空提純。电解質是将含钪或钇的氧化物溶解于该种金属的双氟化钠中。将熔化的电解質分解使纯金属沉淀，再用机械法分离沉淀物。
- 3,112,990** 23-14.5 0048
从三价稀土中分离铈的方法
Process for separating cerium from trivalent rare earths
 Oawel Krumholz
 1958.8.19.

在40—50°C下，通以氯或溴之一的卤素到含铈的稀土氢氧化物和钍的氢氧化物悬浮液中。铈被氧化为四价态。

3,146,063 23-14.5 0049

从含钪和钍的混合物中分离钪的过程

Process for separating scandium from mixtures containing scandium and thorium values

James D. Moore and Norman N. Schiff

1961.1.3.

从含有钪和钍的无机酸液中，使钍以不溶性的碘酸盐沉淀析出，添加可溶性的碘酸盐离子到水溶液中，无机酸离子将保护碘酸盐的沉淀，从溶液中分出之，添加氯化物于溶液中，使pH值为6—9，钪将成为氢氧化物，然后加入碱或碱土金属离子，将氢氧化钪除去。

3,148,947 23-125 0050

絡合物中，金属离子和絡合剂的分离方法

Method for the separation of a complexing agent and a metallic ion from their complex

Herbert J. Fleischmann, St.

1956.7.10.

用离子交换树脂分离金属离子如镧等金属。

3,150,964 75-84 0051

钇金属的提纯

Purification of yttrium metal

Oscar Norman Carlson

1963.8.9.

将钇溶于氯化镁熔体中，形成合金，杂质形成氯化物，分离出合金，加热，镁蒸发，从而获得纯钇。

3,153,571 23-22 0052

铕的提纯

Purification of europium

Hugh J. Bronaugh, Chattanooga, Tenn.,
1960.4.18.

从三价稀土盐溶液中提纯铕的方法（化学法）。

3,153,931 23-14.5 0053

金属混合物提取分离的方法

Method of extractively separating mixed

metallic species

Harald G.

1963.7.15.

两个以上镧和锕系金属盐类组分的分离方法。

3,159,452 23-14.5 0054

回收钍和稀土的过程

Process for recovering thorium and rare earth values

Bernard J. Lerner

1960.2.19.

从含有钙的矿石中回收钍和稀土的过程。用含二氧化硫的水溶液处理，使成酸性硫酸盐，然后加入选择钙的沉淀剂之后加以分离。

3,161,463 23-14.5 0055

Pm¹⁴⁷ 的提纯方法

Method for purification of promethium-147

Porter B.

1963.1.29.

从含钷、镥和稀土的酸性水溶液中，用离子交换法分离出钷元素。

3,167,389 23-19 0056

分离稀土元素的离子交换方法

Ion exchange process for separating the rare earths

Mark M. Moyski

1962.5.15.

提出分离和提纯稀土及钷混合物的离子交换系统。

3,179,492 23-14.5 0057

某些耐热氧化物的提纯

Purification of certain refractory oxides

Thomas W. Smoot

1963.4.30.

原子序数为39, 40, 51, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 66, 70, 72, 73, 90, 91, 元素的氯化物的提纯，目的是去掉原子序数为22—26的杂质。

3,164,461 75-66 0058

生产高纯度铈的方法

Production of high purity cesium

Robert J.

1962.1.15.

生产99%以上純度鈽的方法。鹵化鈽与鋰在溫度約为350—800°C，絕對压力为10mm 梅柱的条件下反应，则还原出鈽，再蒸餾回收。			of 238
3,186,834	75-84.5	0059	Glenn T. Seaborg 1950.1.27. 用浓硝酸分离銣同位素和稀土裂变产物混合物。
海绵稀土金属的制备 Preparation of rare earth metal sponge			2,713,554 204-90 0064
Dale L. Schechter 1961.3.2.			从独居砂中回收鈽的电解方法 Electrolytic method of recovering thorium from monazite sand Edgar C. Pitzer 1949.1.6.
制备釔的改进法。惰性气流下，用金属还原氯化釔成金属海綿。			从稀土中分离釔的过程。电解含釔离子、稀土离子和磷酸根离子的酸性溶液，釔以磷酸盐沉淀析出，稀土留在溶液中。
3,188,169	23-14.5	0060	2,717,696 210-42.5 0065
用阳离子交换法从浓缩过氯酸溶液中分离金属 Separation of metal values by cation Exchange from concentrated perchloric acid solution			用有机溶剂吸附法分离裂变产物 Separation of fission products by adsorption from organic solvents Jack Schubert 1949.3.29.
Kurt A. Krans 1962.20.9.			在含鈾和稀土的有机溶液中，用硅質物吸附稀土，鈾留在溶液中。
分离的元素包含第一組：Li、K、Rb、Ag、Be、Mg、Ba、Ra、Mn、Co、Zn、Cu、Cd、Hg、Pd、Au、Cr、In、Bi、Rh、Sb、Ir、Al、Ti、Zr、Hf 等，第二組：Ca、Sr、Ti、Sc、Y、Ga、Th、Sb、V、Pu、Np 等。			2,735,747 23-16 0066
2. 稀土杂质的分离			处理稀土矿物的方法 Method of treating rare earth ores John Bryant Kasey 1952.4.30.
2,578,623	23-14.5	0061	处理含碳酸釔，以及以碳酸盐形式存在的脉石的方法。
釔的浓缩 Concentration of thorium			2,776,877 23-290.5 0067
George F. Asselin 1948.5.27.			迴转浸煮器 Rotary digester Paul B. Cardou 1953.7.17.
从含釔和稀土及硫化氟酸盐的溶液中，用有机亚胺溶液来提取釔的方法。			处理稀土矿物的设备的改进。
2,677,663	252-62.5	0062	2,778,843 260-429.1 0068
水锰矿成分 Manganite composition			水杨基烯化二亚胺的鈾螯合物及其制法 Uranium chelates of DI(Salicylal) alkylene-dienimine and process for their preparation
Gerard Heinrich Jonker 1950.2.4. (1949.2.5.)			Horace D. Brown 1949.4.25. 关于鈾化合物、及其制备方法；以及从鈾化
新的同質結晶混合物的成分：約70克分子% 的亚錳酸釔、15克分子% 的亚錳酸鈨、15克分子% 的亚錳酸鋨。			
2,698,290	204-154	0063	
质量数为238的銣同位素 Isotope of curium having a mass number			

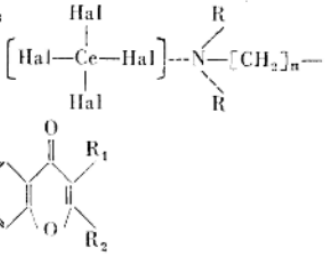
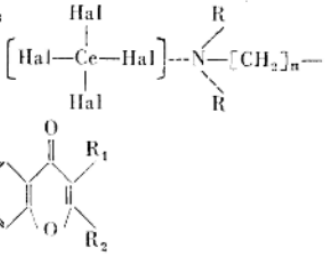
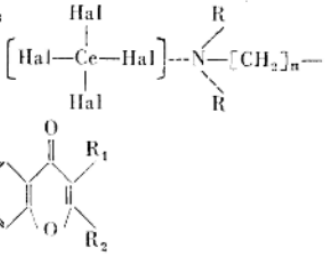
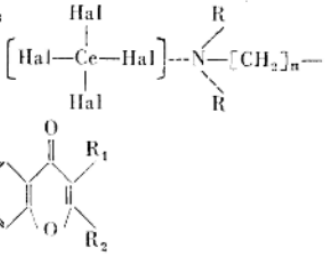
化合物有机溶液中提取鈾的方法，包括从鈾盐水溶液中分离鈾，从鈾与稀土金属混合物、及鈾与稀土裂变产物混合物中分离鈾的方法。		2,812,233	23-14.5	0074
独居石的处理		金属提取法		
Treatment of monazite		Metal extraction process		
Charles de Rohden		George W. Lewis		
1950.7.18. (1949.7.21.)		1955.1.25.		
处理独居石，依次回收有用产物的方法。用浓热碱液处理独居石粉，分离含稀土的不溶氢氧化物等。		介紹利用溶剂提取法从水溶液中回收重金属的方法。指出，这一方法还可用来回收銅系盐与稀土盐。		
2,783,125	23-14.5	0069	2,815,262	23-14.5
溶剂提取法提纯钍		钍盐的分离法		0075
Solvent extraction process for purification of thorium		Separation process for thorium salts		
Frank Harold Spedding		Grocer L. Bridger		
1947.4.8.		1952.6.24.		
从硝酸钍的溶液中分离钍的过程。在溶液中添加硝酸鉀、硝酸镁、硝酸銅等之一种材料，然后用有机溶剂提取钍。		从矿物，特別是独居砂中分离钍的方法。先从独居砂获得磷酸盐沉淀，再从稀土中分离出钍。		
2,796,320	23-14.5	0070	2,815,264	23-14.5
回收稀土氧化物的方法	75-1	0071	独居砂的处理	0076
Process for recovering rare-earth oxides		Processing of monazite sand		
John Bryant Kasey		George D. Calkins		
1956.8.1.		1953.10.9.		
从含稀土固体材料和无机物的混合物中回收稀土金属氧化物。		含稀土和钍的磷酸矿的处理方法。		
2,805,928	23-14.5	0072	2,819,143	23-14.5
溶剂提取方法		钚分离方法		0077
Solvent extraction process		Plutonium separation method		
Albert A. Jonke		John L. Dreher		
1954.5.25.		1948.1.12.		
从稀土的硝酸溶液中分离出原子序数为91—95的金属。		处理含钚稀土金属沉淀的三氟化物。改进从污物中分离钚的方法。		
2,809,091	23-14.5	0073	2,819,280	260-420.1
独居砂的处理法		钚化合物及其制备方法		0078
Method of processing monazite sand		Plutonium compounds and process for their preparation		
Geoge D. Calkins		Frederick J. Wolter		
1951.10.16.		1949.4.20.		
将独居砂捣碎，用氢氧化钠溶液处理，形成水溶性的磷酸钠和不溶性的稀土元素化合物。		从钚与裂变产物的混合物中分离钚的方法。		
2,811,411	23-14.5	0073	2,822,260	75-84.1
独居砂的处理法		铀的提纯方法		0079
Decontamination of uranium		Harold M. Feder		
1956.2.21.		1956.2.21.		
从被中子轰击的铀中除去稀土元素及其他裂变产物的方法，主要是使熔融的铀与耐高温		从被中子轰击的铀中除去稀土元素及其他裂变产物的方法，主要是使熔融的铀与耐高温		

的氧化物接触，而形成一个含裂变产物的渣层，再将它与鈾分离。			
2,823,976	23-14.5	0080	
从水溶液中回收钍与鈾			
Recovery of thorium and uranium values from aqueous solutions			
George D. Calkins			
1952.6.24.			
提出从以下三种混合物中分离鈾的方法：			
1) 铀与钍混合物。2) 铀与稀土混合物。			
3) 铀、钍、稀土混合物。特别是研究从各			
种矿物質（如独居石）中分离鈾的方法。			
2,834,722	204-1.5	0081	
电化学去杂质与鈾的回收			
Electrochemical decontamination and recovery of uranium values			
James A. McLaren			
1953.6.8.			
从含稀土和釔的金属鈾杂质中分离回收鈾的新改进法。			
2,838,370	23-14.5	0082	
从水溶液中回收鈾与钍			
Recovery of uranium and thorium from aqueous solutions			
George D. Calkins			
1952.4.9.			
包括从含钍与鈾以及稀土元素、铁或钛化合物的溶液中分离钍与鈾的方法。			
2,840,464	75-84.1	0083	
从含鈾熔鉨中分离分裂产物的方法			
Method of separating fission products from fused bismuth-containing uranium			
Richard H. Wiswall			
1955.5.27.			
包括从熔鉨中分离溶于其中的铯、钡与稀土金属的方法。			
2,848,300	23-14.5	0084	
利用溶剂提取法从水溶液中分离铀			
Process of separating uranium from aqueous solution by solvent extraction			
James C. Wavf			
1950.2.6.			
包括从含稀土金属的物质中分离鈾的方法。			
2,849,286		23-14.5	0085
处理独居砂的方法			
Method of processing monazite sand			
Martin A. Welt			
1957.12.2.			
用热浓硫酸处理独居砂粒，分离和回收钍、			
鈾和稀土。			
2,852,336		23-14.5	0086
分离放射性物质的过氧化物方法			
Peroxide process for separation of radioactive materials			
Glenn T. Seaborg			
1943.1.30.			
从裂变产物及鈾中分离釔的方法。			
2,872,287		23-14.5	0087
从铈族稀土金属中分离四价釔的方法			
Method of separating tetravalent plutonium values from cerium subgroup rare earth values			
Robert B. Duffield			
1947.3.12.			
在溶液中添加釔的络合剂，可选择碱金属碳酸盐和双氧水硝酸盐，沉淀釔从溶液中除去。			
2,872,288		23-14.5	0088
从裂变产物中分离四价釔的碳酸盐方法			
Carbonate method of separation of tetravalent plutonium from fission product values			
Robert B. Duffield			
1947.6.9.			
从镧锕稀土金属中分离四价釔的方法。			
2,875,024		23-14.5	0089
从双氧水硝酸盐溶液中分离钡			
Separation of barium values from uranyl nitrate solutions			
Edward R. Tompkins			
1946.8.27.			
用离子交换法从硝酸钍及其裂变产物中分离钡。树脂吸附钡和稀土，然后用酸进行淋洗。			
2,877,109		75-84.1	0090
分离鈾裂变产物的方法			
Process for separating uranium fission			

products		2,899,452	260~429.1	0096
Frank H. Spedding		分离放射性物质的草酸釔-醋酸双氧鈾偶联方法		
1945.4.12.		Thorium exalate-uranyl acetate coupled procedure for the separation of radioactive materials		
2,883,264	23-14.5	0091	John W. Gofman	
溶剂法提取水溶液中的釔		1952.5.6.		
Solvent extraction of thorium values from aqueous solutions		分离鈾裂变产物的方法。包括稀土元素与碱土金属的分离。		
James C. Warf				
1950.10.18.				
从含稀土元素的水溶液中分离釔的方法。				
2,891,839	23-14.5	0092	2,900,231	23-19
锔245的生产		从矿石与残余物中提取稀土元素的方法		0097
Production of curium 245		Process for extracting rare earths from ores and residues		
Ervin K. Hulet		Howard E. Kremers		
1953.12.31.		1952.6.20.		
从鈾裂变产生的锕系和镧系的混合物中，分离锔245。方法是离子交换法。		处理含铈稀土氟碳酸盐富集物、提取稀土金属的方法。		
2,892,681	23-88	0093	2,901,496	260~429.1
锆的分离方法及其化合物		从稀土元素中分离釔的水杨酸盐方法		0098
Separation process for zirconium and compounds thereof		Salicylate process for thorium separation from rare earths		
Howard W. Crandall		George A. Cowan		
1949.8.25.		1949.9.9.		
从含锆、锕、稀土金属与碱土金属的混合物中分离锆的方法。		有机溶剂提取法。		
2,894,805	23-14.5	0094	2,932,555	23-14.5
锕系元素分离方法及其化合物		从冶金泥渣中回收釔与稀土金属		0099
Separation process for actinide elements and compounds thereof		Recovery of thorium and rare earths from metallurgical sludges		
Louis B. Werner		James P. Flynn		
1949.12.6.		1957.10.4.		
从含镧盐的混合物中，分离锕系元素（原子序在95以上）的方法。使用 β -二酮氟化物有机溶剂来提取。		从镁盐泥渣中回收含釔与稀土元素合金元素的方法。		
2,897,046	23-14.5	0095	2,934,402	23-14.5
提取法分离釔和鈾		分离釔与稀土元素的沉淀法		0100
Separation of thorium from uranium by extraction		Precipitation method for the separation of plutonium and rare earths		
Edward G. Bohlmann		Stanley G. Thompson		
1951.10.16.		1948.11.17.		
其中包括从含稀土元素与鈾的硝酸-独居砂中分离与回收釔与鈾的方法。				
2,936,231	75-84.1	0101		
由液态 U-Bi 获得稀土金属分裂产物		Rare-earth metal fission products from liquid U-Bi		

Richard H. Wiswall 1958.2.19. (1955.5.27.)		Premo Chiotti 1959.8.28.
2,956,857 23-14.5 0102		从含釤基金属的中子发光材料中回收鈾。釤基金属中含 U^{233} 、釔、鑷和稀土裂变产物。
分解复合的鈾-稀土 鉨-銻酸盐的方法 Methods of decomposing complex uranium-rare earth tantalum-columbates		
John R. Ruhoff 1957.11.25. 用浓热氢氧化鈉溶液处理复合物。		
2,976,141 71-40 0103		2,999,747 75-1 0109
从磷酸盐岩回收一些元素的方法 Process for the recovery of values from phosphate rock		为回收某些物质，对耐火矿石的处理方法 Method of treating refractory ores for the recovery of values therefrom
John N. Carothers 1957.9.9. 回收稀土。		Anthony R. Ronzio 1958.10.28. 包括从矿物中回收鈮、稀土金属等。
2,982,601 23-14.5 0104		3,038,844 204-180 0110
用磷酸三丁酯提取法分离双氧鈾与釔 Separation of uranyl and ruthenium values by the tributyl phosphate extraction process		电渗析分离 Separations by electrodialysis
Archie S. Wilson 1954.3.3. 从稀土金属与釔中分离双氧鈾的方法。		William H. Webb 1961.1.24. 鈮、鈮、鑷、鈾水溶液的彼此分离。
2,988,421 23-14.5 0105		3,047,359 23-14.5 0111
从独居石中分离釤与稀土元素 Process for the separation of thorium and rare earths from monazite		天然钍硫酸盐的纯化 Purification of crude thorium sulfate
William Palmer Kemp 1957.8.20. (1956.8.24.) 将独居石用硫酸煮解、稀释、过滤，再用碱金属氯化物处理不溶物，沉淀中包含釤和稀土。		Clifford W. Kline and Wallis R. 1958.6.16. 从含有铁、钇和稀土元素中钍硫酸盐的提纯方法。
2,990,244 23-14.5 0106		3,047,601 260-429.1 0112
从酸沥滤液中提取釤与鈾 Extraction of thorium and uranium values from acid leach liquors		从稀土酸性水溶液中，用有机稀释剂的烷基磷酸盐提取釤 Separation of thorium from rare earth values in aqueous acidic solution by solvent extraction with an alkyl phosphate-oxygen containing organic diluent
Keith B. Brown 1957.12.24. 从含稀土的釤矿中回收、分离釤的方法。		Oliver Johnson 1950.10.18. 无机酸浓度为3—7N的稀土金属水溶液，用10—25%的三丁基磷酸盐和90—75%的二丁基醚混合物进行提取釤。
2,990,273 75-84.1 0107		
从大块金属中回收鈾 Uranium recovery from metallic masses		

3,154,579	23-14.5	0113	2,870,072	204-64	0118
用熔融氯化物作沉淀剂分离鈾、镧和铈			熔盐电解液的制备		
Plutonium separation from uranium and lanthanides by precipitation from molten chloride solutions			Preparation of fused salt electrolytes		
Glen E. Benedict			Menahem Merlub-Sobel		
1963.5.10.			1955.7.19.		
从可成氯化的鈾、铈、镧系稀土元素混合物中回收二氧化铈的过程。			谈到无水金属氯化物的制备，以及电解氯化物熔融盐制金属的问题。其中包含57—71号稀土元素氯化物的制取。		
3,169,057	75-84.1	0114	2,900,244	75-5	0119
铈、鈨与分裂产物的相互分离			微粒物质的生产		
Separation of plutonium, uranium and fission product from each other			Fine particle production		
James E. Knighton			Samuel W. Bradstreet		
1962.10.29.			1954.5.19.		
被中子轰击的鈦核燃料裂变的镧系和钇的分离法。			一种细粒粉末的生产方法：将溶于挥发性溶剂的金属化合物溶液喷射到热表面上，由于表面温度很高，化合物分解成氧化物，分散的金属氧化物贴附于表面上形成一层，用机械方法将此涂层从表面上去掉，获得隐晶形式的粉末。用这种方法可以制成铈等稀土金属氧化物微粒。		
3,173,757	23-102	0115	2,982,603	23-14.5	0120
用离子交换法提纯锶溶液			无水氯化铈、溴化铈或氟化铈的制备方法		
Purification of strontium solutions by ion exchange			Preparation of anhydrous cerium chloride, uranium bromide, or plutonium fluoride		
Earl J. Wheelwright			Kent M. Harnen		
1962.9.7.			1947.6.24.		
从含有铈与镧系稀土金属，钙、铈、铁、镁、镧、镨、钕的水溶液中分离铈的方法。加入pH约为3.5—5的稀酸络合剂（柠檬酸之类），除钙、铈外都成络合物，从而通过阳离子交换树脂，钙、铈被吸附，然后用淋洗液进行淋洗。			从水合金属草酸盐，快速、高效率制备无水金属卤化物的方法。		
3,178,256	23-14.5	0116	3,024,199	252-313	0121
从稀土裂变产物分离铈后元素的方法			稳定的稀土氧化物水溶液及其制法		
Method for separating transplutonium element from rare earth fission products			Stable aquasols of hydrous rare earth oxides and their preparation		
Fletcher L. Moore			William H. Pasfield, Arden, Del.,		
1960.11.25.			1958.9.2.		
用叔胺作萃取剂，萃取分离出铈后元素。			3,035,896	23-51	0122
3. 化合物的制备			$AB'_{0.5}B''_{0.5}O_3$ 的化合物及其制备方法		
2,818,416	260-429	0117	Compounds of the formula $AB'_{0.5}B''_{0.5}O_3$ and process for preparing the same		
环状化合物			Lothar H. Brixner, West Chester, Pa.		
Cyclomatic compounds			1959.8.3.		
Jerome E. Brown			化合物 $AB'_{0.5}B''_{0.5}O_3$ 中，A 为铈或镧，B' 为镍，B'' 是铬、钼、铼、镓或钽，O 为氧。		
1952.12.10.					
一般式： $MA_xB_yC_z$ ，其中 M 是金属，可为镧系稀土金属。					

3,053,617	23-50	0123	3,087,792	23-204	0128
亚碲酸铈及其制法					
Cerium tellurite, and method of preparation					
Gerhard Bayer, Hinteregg, Zurich, Switzerland					
1960.11.30.			分子式为 AB, 其中 B 为碲, A 为铈、釔、铽、镝、钬或钇等稀土元素。		
3,053,619	23-50	0124	3,125,421	29-183.5	0129
生产亚碲酸铈的方法					
Method of producing cerium tellurite					
Gerhard Bayer, Hinteregg, Zurich, Switzerland					
1961.12.22.			硫化铈制品用作抗氧化金属的涂层。		
CeO ₂ 和 TeO ₂ 反应生成。					
3,079,402	260-345.2	0125	3,139,541	310-4	0130
铈-氯苯酮络合物					
Cero-chromonamino compounds					
Hans Voigt, Berlin-Waidmannslust, Germany					
1962.5.16.			应用放射材料产生能		
分子式为:			Generation of power using emissive materials		
			Courtland M. Henderson		
			1961.11.20. (1960.7.5.)		
			谈到应用加热金属表面产生电能的方法。金属可为: 镍、铁、钴、钼等以及占容积 0.25—50% 的分子分散氧化物, 如氧化铈、氧化镧、镧的氧化物等。其核的大小为 10—500,000 埃。		
3,082,084	75-206	0126	3,148,950	23-224	0131
金属中氧化物沉积的制造过程					
Process for producing a dispersion of an oxide in a metal					
Guy B. Alexander and Paul C. 1960.5.9.					
铈、钕、钇、镧、铕的氧化物沉积制造过程。					
			包含对硫酸铈的处理。		
3,086,925	204-1.5	0127	3,152,157	260-438	0132
耐热硫化物的制备					
Preparation of refractory sulfides					
Rostislav Didchenko					
1960.10.19.			III A, III B, V B 和 VI B 金属茂基化合物的制取		
耐高温的镧系或锕系金属(或其混合物)的硫化物制备法。					
			Preparation of cyclopentadienyl compounds of groups III A, III B, V B, VI B metals		
			Hymin Shapiro, Detroit, Earl G. 1954.5.22.		
3,152,389	26-182.5	0133	3,152,389	26-182.5	0133
金属组成物					
Metal Composition					
Guy B. Alexander and Paul C. 1960.5.9.					
金属成分为耐熔氧化物: 钇、钙、镧、铍、					