

Мировой рынок редкоземельных металлов - тенденции и прогноз до 2018 г.

<https://marketpublishers.ru/r/RBEF95516E5RU.html>

Дата: 08.04.2014

Страниц: 227

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: RBEF95516E5RU

Описание

Редкоземельные металлы или редкоземельные элементы - сравнительно многочисленная группа из 17 элементов, которые включены в периодическую таблицу. Редкоземельные элементы в настоящее время используются в технологиях получения альтернативной энергии, а также приложениях в сфере национальной безопасности. Они нашли применение в высокотехнологичной продукции (мобильные телефоны, телевизоры, DVD-плееры, электромобили), продукции с несложной технологией (перегонка нефти, зажигалки, освещение лампой накаливания).

Китаю принадлежит доля в 60% в добыче и обработке редкоземельных металлов, но страна может стать чистым импортером в будущем. Это может произойти вследствие появления новых технологий и критически важных сфер применения, которые могут стать весьма прибыльными.

К движущим силам рынка редкоземельных металлов относят такие факторы, как высокий спрос в существующих и новых сферах применения, увеличения спроса на экологически чистую энергию, инициативы со стороны правительства и различных ассоциаций, экономический рост и динамика демографических показателей. К факторам, влияющим на рост рынка, относят следующее: колебание цен на редкоземельные металлы, доминирование Китая на рынке, нелегальная добыча металлов.

Азиатско-Тихоокеанский регион лидирует в плане потребления редкоземельных металлов за счет увеличения спроса в Китае, доля которого в мировом потреблении составляет 60%. Северная Америка - второй по величине потребитель редкоземельных металлов.

Стоимость редкоземельных металлов была ниже перед появлением новых сфер применения, которые привели к расхождению между спросом и предложением. Это

произошло благодаря огромному увеличению цен на металлы. Ранее редкоземельные металлы не были настолько критичны, каковыми они стали за последние пять лет.

Переработка - метод, помогающий уменьшить критическое значение редкоземельных металлов и предлагающий вторичный источник поставок ключевых металлов. В настоящее время степень переработки редкоземельных металлов составляет 1%. Увеличение данной цифры в дальнейшем позволит получить вторичный источник поставок, а также будет положительно влиять на окружающую среду, так как добычу металлов можно будет снизить.

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

Содержание

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Цели
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология исследования
 - 1.5.1 Размер рынка
 - 1.5.2 Ключевые данные из вторичных источников
 - 1.5.3 Основные вторичные источники, которые были использованы
- 1.6 Допущения для данного исследования

2 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

3 КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ ОТЧЕТА

- 3.1 Сегментация рынка
- 3.2 Азиатско-Тихоокеанский регион - лучший рынок для инвестиций
- 3.3 Постоянный магнит - самая высокая скорость роста
- 3.4 Китай - основной потребитель

4 ОБЗОР РЫНКА

- 4.1 Введение
- 4.2 Анализ стоимостной цепочки
 - 4.2.1 Добыча и производство редкоземельных металлов
 - 4.2.3 Сортировка руд редкоземельных металлов для формовки оксидов редкоземельных элементов
 - 4.2.4 Сферы применения
 - 4.2.5 Предприятия - конечные потребители
- 4.3 Динамика рынка
 - 4.3.1 Движущие силы

- 4.3.2 Ограничители
- 4.3.3 Возможности
- 4.3.4 Выигрышные стратегии
- 4.3.5 Анализ расчета цен
- 4.3.6 Анализ доли рынка
- 4.3.7 Анализ пяти сил Портера

5 РЫНОК РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ПО ТИПУ

5.1 Введение

5.2 Лантан

- 5.2.1 Оксид лантана: размер рынка по сферам применения
- 5.2.2 Оксид лантана: размер рынка по географии отрасли

5.3 Церий

- 5.3.1 Оксид церия: размер рынка по сферам применения
- 5.3.2 Оксид церия: размер рынка по географии отрасли

5.4 Празеодим

- 5.4.1 Оксид празеодима: размер рынка по сферам применения (2011-2018 гг., тонн)
- 5.4.2 Оксид празеодима: размер рынка по географии отрасли (2011-2018 гг., тонн оксидов редкоземельных элементов)

5.5 Неодим

- 5.5.1 Оксид неодима: размер рынка по сферам применения
- 5.5.2 Оксид неодима: размер рынка по географии отрасли

5.6 Самарий

- 5.6.1 Оксид самария: размер рынка по сферам применения
- 5.6.2 Оксид самария: размер рынка по географии отрасли

5.7 Европий

- 5.7.1 Оксид европия: размер рынка по сферам применения
- 5.7.2 Оксид европия: размер рынка по географии отрасли

5.8 Гадолиний

- 5.8.1 Оксид гадолиния: размер рынка по сферам применения
- 5.8.2 Оксид гадолиния: размер рынка по географии отрасли

5.9 Тербий

- 5.9.1 Оксид тербия: размер рынка по сферам применения (2011-2018 гг., тонн оксидов редкоземельных элементов)
- 5.9.2 Оксид тербия: размер рынка по географии отрасли

5.10 Диспрозий

- 5.10.1 Оксид диспрозия: размер рынка по сферам применения (2011-2018 гг., тонн оксидов редкоземельных элементов)

- 5.10.2 Оксид диспрозия: размер рынка по географии отрасли (тонны)
- 5.11 Иттрий
 - 5.11.1 Оксид иттрия: размер рынка по сферам применения
 - 5.11.2 Оксид иттрия: размер рынка по географии отрасли
- 5.12 Другие

6 РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ ПО СФЕРАМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 6.1 Введение
- 6.2 Анализ рынка
 - 6.2.1 Постоянные магниты
 - 6.2.2 Катализаторы
 - 6.2.3 Полирование стекла
 - 6.2.4 Люминофоры
 - 6.2.5 Керамика
 - 6.2.6 Металлические сплавы
 - 6.2.7 Добавки для стекла
 - 6.2.8 Другое

7 РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ

- 7.1 Введение
- 7.2 Азиатско-Тихоокеанский регион
 - 7.2.1 Китай
 - 7.2.2 Япония
 - 7.2.3 Другие страны
- 7.3 Северная Америка
 - 7.3.1 Канада
 - 7.3.2 США
- 7.4 Европа
- 7.5 Другие страны мира

8 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

- 8.1 Введение
- 8.2 Стратегическое развитие
 - 8.2.1 Партнерство и сотрудничество - наиболее предпочитаемый стратегический подход
 - 8.2.2 Северная Америка - самый активный регион
 - 8.2.3 Great Western Minerals Group (Канада) и Molycorp Inc. (США) - самые активные

участники рынка

9 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

- 9.1 Alkane Resources Ltd.
- 9.2 Arafura Resources Ltd.
- 9.3 Avalon Rare Metals Inc.
- 9.4 Baotou HEFA Rare Earth Co. Ltd.
- 9.5 Canada Rare Earth Corporation
- 9.6 China Minmetals Rare Earth Co. Ltd.
- 9.7 Great Western Minerals Group Ltd.
- 9.8 Indian Rare Earth
- 9.9 Lynas Corporation Ltd.
- 9.10 Molycorp Inc.

Оформление заказа

Название: Мировой рынок редкоземельных металлов - тенденции и прогноз до 2018 г.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/RBEF95516E5RU.html>

Цена: 519 800 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/RBEF95516E5RU.html>