

Ан Кай первым сделал мину. Земля под их ногами имеет самое высокое содержание алюминиевой руды. Но это не значит, что здесь есть только алюминий. На самом деле, в природе много металлов разбросано по почве и камням, и вы можете собрать их горсть из грунта извлекают различные металлические пенепласты. Жаль, что такая степень накопления металла слишком низкая, слишком низкая, слишком низкая, и она не имеет ни малейшего значения для добычи полезных ископаемых. Помимо алюминия, рядом с убежищем есть и другие металлические жилы. Ранее шахту опускали, но добывали только алюминий. Это связано с тем, что запасы алюминия в округе самые высокие, что позволяет добывать его в больших количествах. В то время компания Ankaï установила автоматическое горнодобывающее оборудование для шахтного оборудования. Преимущество автоматической добычи заключалось в том, что mine gold probe мог автоматически искать минералы с наибольшими запасами в пределах определенного диапазона. Это может помочь Анкай с первого раза определить основную особенность минералов, окружающих его убежище. Если у него есть соответствующие потребности, он может своевременно скорректировать направление развития укрытия в зависимости от степени обогащения минералами. Алюминий по-прежнему очень полезен в укрытиях. Алюминий и алюминиевые сплавы являются одними из наиболее широко используемых и экономичных материалов в обоих мирах. В прошлом году производство алюминия превзошло производство меди в 1956 году и всегда занимало первое место среди цветных металлов. До возрождения Анкай производство и потребление алюминия исчислялось тоннами, и по потреблению он уступал только стали и стал вторым по величине металлом, используемым людьми. Кроме того, запасы алюминия очень богаты, и Анкай забыл, где он его видел. Говорят, что минеральные запасы алюминия составляют более 8% от общего количества материалов, составляющих земную кору. Легкий вес алюминия и устойчивость к коррозии - две выдающиеся особенности его производства.

легкий вес означает низкую плотность. Несмотря на относительную мягкость, из него можно изготавливать различные алюминиевые сплавы, такие как дюралюминий, супердюралюминий, нержавеющий алюминий, литой алюминий и т.д. Эти алюминиевые сплавы широко используются в таких отраслях промышленности, как производство самолетов, автомобилей, поездов и кораблей. Кроме того, большое количество алюминия и его сплавов также используется в ракетах Universe, космических челноках и спутниках. Сверхзвуковой самолет состоит примерно на 70% из алюминия и его алюминиевого сплава. Алюминий также используется в больших количествах в судостроении, и количество алюминия, используемого на больших пассажирских судах, часто достигает нескольких тысяч тонн. Устойчивость к коррозии делает его часто используемым для изготовления реакторов good fortune, медицинского оборудования, холодильного оборудования, оборудования для переработки нефти, нефте- и газопроводов. Кроме того, термит часто используется для плавки тугоплавких металлов и сварки стальных рельсов. Алюминий также используется в качестве раскислителя в процессе выплавки стали. Алюминиевая пудра, графит и диоксид титана равномерно смешиваются в определенном соотношении, затем наносятся на металл, а затем прокаливаются при высокой температуре для получения термостойкого металлокерамического материала. Он имеет важное применение в ракетной технике. Характеристики отражения света алюминиевыми пластинами также очень хороши. Ультрафиолетовые лучи отражаются сильнее, чем у серебра. Чем чище алюминий, тем лучше его отражательная способность. Поэтому его часто используют для изготовления высококачественных зеркал, таких как зеркала для солнечных плит. Есть некоторые вещи, которые недоступны для приюта, но некоторые из них необходимы для приюта. Поэтому, обнаружив алюминиевую руду, Анкай не изменил направление добычи на руднике и по-прежнему энергично добывает алюминиевую руду. В настоящее время в убежище не хватает других материалов, кроме алюминия. Так что на этой второй шахте он будет добывать металл,

который ему больше всего нужен в данный момент - железо! Железо - это самое ценное.

использованный металл в истории человечества, ни один из них, и его синтетическая сталь, которая также является самым используемым сплавом в истории человечества, также не входит в их число. Эта вещь действительно важна, и жена слишком важна, ее можно использовать практически во всех аспектах человеческой жизни. Конечно, это не говорит о том, насколько важно само железо. На самом деле, как металл, железо не является лучшим по своим свойствам. Несмотря ни на что, заменителей практически нет. Однако преимущество железа заключается в его больших запасах, большом объеме производства, простоте добычи, плавки и очень низких производственных затратах. Многие изделия из металла, если используется большое количество железа, могут снизить стоимость до относительно низкого уровня. Напротив, стоимость может быть слишком высокой. Хотя производительность может быть лучше, такие изделия невозможно изготовить, а они есть. В чем смысл? Насколько велика роль железа? Проще говоря, в первую очередь, его можно использовать в фармацевтике, производстве пестицидов, порошковой металлургии, термических генераторах водорода, гелевых топливах, активаторах горения, катализаторах, адсорбентах для очистки воды, активаторах спекания, продуктах порошковой металлургии, различных механических деталях, изделиях из твердых сплавов и т.д. /> Во-вторых, чистое железо используется для изготовления сердечников генераторов и двигателей, восстановленный железный порошок используется в порошковой металлургии, а сталь используется для изготовления машин и инструментов. Кроме того, железо и его соединения также используются для изготовления магнитов, лекарств, чернил, пигментов, абразивов и т.д. Железо также может быть использовано в качестве восстановителя. Используется для получения соли железа. Он также используется для изготовления электронных компонентов. Кроме того, его используют в качестве наполнителя для эпоксидных клеев, в составах для приготовления клеев для ремонта литейных изделий. Железо также часто используется в качестве восстановителя. Он находит широкое применение в электронной промышленности, порошковой металлургии и машиностроении. FHY80.23 в основном используется для подшипников, пропитанных маслом. FHY100.25 в основном используется для механических деталей средней и низкой плотности. HFY100.27 в основном используется для механических деталей высокой плотности.

однако это еще не все действие железа. В отличие от алюминия, который является токсичным металлом, железо также является незаменимым элементом в организме человека. Конечно, все еще существует разница между железом и элементарным железом, но на самом деле это одно и то же. Железо - один из важнейших элементов, из которых состоит человеческое тело. В организме взрослого человека содержится от 4 до 5 граммов железа, из которых 72% находится в виде гемоглобина, 3% - в виде миоглобина, 0,2 - в виде других соединений, а остальное - резервное железо. Резервное железо составляет около 25%, в основном оно хранится в печени, селезенке и костном мозге в виде ферритина. Можно сказать, что независимо от того, в какой форме существует железо, оно незаменимо для человека. Раньше Ан Кай не думал, что для защиты всего нужно железо. В конце концов, если нет подземелья, его можно найти на земле. Он не принимал это близко к сердцу. Даже учитывая изменения во внешней среде после ядерного взрыва, он не считал, что должен добывать железную руду из этого места. Но сейчас ситуация изменилась. Чтобы справиться с могущественными зомби и людьми, стоящими за ними, убежище должно быть укреплено и стать более совершенным во всех отношениях. В это время количество стали растет, появляются различные сплавы, а ценность железа внезапно возрастает. Не говоря уже о том, сможете ли вы собрать так много, отправившись на поиски в одиночку, даже если это возможно, учитывая скрытых врагов и улучшенных зомби, Кай также должен заложить мину в убежище для добычи железной руды. Цель добычи была установлена на контрольной панели, зонд был перемещен. пробуренный в

земле, он не занял много времени, чтобы найти железную руду, необходимую Анкаю. Она просто отличается от алюминиевой руды, найденной ранее. Железная руда, найденная на этот раз, имеет гораздо меньшие запасы и не представляет собой крупную сплошную жилу. Она неоднородна и имеет много разломов. Вот почему шахта использовалась для поиска алюминия, когда это было

романтический поиск. Руда вместо железной. Но это уже не важно. Самое главное - найти и беспрепятственно добывать железную руду. Когда шахта начала работать, блоки железосодержащих камней были отправлены в убежище по транспортным трубопроводам.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3886877>