

Он посмотрел на другой предмет.

Специальный Кристалл подземелья 30 уровня

План проникновения в Олайну

Введение: Олайна — секретная исследовательская лаборатория Ордины. Несколько лет назад Дион проник на этот объект и украл их военные секреты, это будет вашим испытанием.

Тип: подземелье с путешествием во времени.

Количество игроков, прошедших подземелье: 0

Кратчайшее время завершения: 00:00:00

Рекордсмены: нет

Миссии подземелья появлялись только внутри подземелья. Хан Сяо предположил, что для этого потребуются, чтобы он в образе Дион украл секретные документы, как это сделал сам Дион.

Использование Кристалла подземелья было для него рискованным, поэтому он оставил его, рассматривая возможность продажи его игрокам в будущем.

...

Три дня спустя, двое мужчин, которых послал Дион ожидали Хан Сяо в условленном месте, с масками на лицах, с предметами, которые он заказал. Хан Сяо заплатил деньги и получил вещи; в этот раз все прошло гладко.

Возвращаясь к транспортному самолету, Хан Сяо открыл полученный им металлический кейс, в котором надежно хранились материалы.

Коллоидная пуленепробиваемая мембрана U9, ее функции уже упоминались ранее.

Биологический кабель передачи "Нервы" повышает энергопроводимость, что приводит к повышению производительности. Использование его в механическом костюме немного увеличит его базовые характеристики.

Модуль высокоскоростной инъекции может быть помещен внутри механического костюма для

инъекции некоторых зелий, таких как лечебные зелья и стероиды. Он также купил обезболивающие.

Хан Сяо изучил достаточно чертежей, и теперь, когда у него были все необходимые материалы, он решил завершить работу над механическим костюмом.

Чтобы не отвлекаться, он оставил самолет в укромном месте и приостановил все другие действия.

...

Пять дней спустя, с темными мешками под глазами, Хан Сяо с облегченной улыбкой посмотрел на завершённый костюм.

«Наконец-то все готово!».

Сканирование прошло успешно. Вы успешно создали прототип нового чертежа!

Пожалуйста, назовите чертёж...

Хан Сяо размышлял некоторое время. Этот легкий механический костюм был имитацией Питона, но многие детали и модули отличались от оригинала, чтобы костюм отвечал его потребностям. У него появилась идея как назвать костюм.

Имя успешно присвоено, вы получили индивидуальный чертёж [Легкий механический костюм "Гадюка"]

«Это хорошее имя». — Хан Сяо остался доволен.

Боевой костюм "Гадюка" был полностью черным. На внешней стороне груди, живота, бедер и спины были пластины из платинового сплава. Чуть ниже задней части шеи находился мини-реактор, излучая слабый красный свет. Пространства между доспехами были заполнены коллоидной пуленепробиваемой мембраной U9, которая обладала очень высокой защитой.

На внутренней стороне боевого костюма было волокно PE-0, которое было спроектировано на подобие контура мышц, что увеличивало возможности пользователя.

Шлем представлял собой цельную маску, изготовленную из материалов с высокой воздухопроницаемостью, с металлическим респиратором и защитными очками в форме буквы "B" на глазах. С точки зрения пользователя, у очков были технические функции, которые

выводили данные, отсканированные и полученные с поля битвы.

В костюме было также много оружейных модулей.

Гадюка

Тип: Единый легкий механический боевой костюм

Класс: белый

Броня: 5600

Защита: 137

Она: 578

Энергия: 2600

Высота: 1,82 м

Вес: 49 кг

Метод управления: управление телом, низкоуровневый умный чип.

Источник энергии: мини-реактор "Костёр" — самозарядный.

Восстановление энергии: 20/мин.

Коэффициент преобразования энергии от пользователя: 10:6.

Потребление энергии в режиме ожидания: 12/мин.

Потребление энергии в боевом режиме: 28/мин.

Мощность ядра: 421/600

Модули:

Модуль костной структуры:

Нанотехнологичное волокно PE-0

Биологическая мышечная внутренняя конструкция. Усиливает мышцы, при движении телом. Укрепляет мышцы при защите.

Дополнительные Атрибуты: Сила +38, Ловкость +25, Защита +12

Мощность: 70

Броня:

Пластины из платинового сплава

Броня +1800.

Защита +30.

Мощность: нет.

Коллоидная пуленепробиваемая мембрана U9

Броня +2400.

Защита +45.

Мощность: нет.

Внешний модуль:

Оптический камуфляж

За счёт преломления лучей снижает ясность контура.

Мощность: 20.

Глаз:

Многокомпонентная оптическая мембрана с функцией сканирования, тепловизором, и прибором ночного видения

Отображение информации на голографическом экране.

Мощность: 25

Руки:

Термоэлектрические перчатки

Вырабатывает большое количество тепла и наносит постоянный урон.

Энергопотребление: 1,2/с

Урон: 94

Мощность: 50

Правое запястье:

Мини-огнемет Солнечный Червь

Энергопотребление: 1/с

Урон: 98

Мощность: 50

Левое запястье:

Полевая машина отталкивания (направленная)

Высвобождает энергию отталкивания по дуге 150 градусов на расстоянии 20 м.

Перезарядка: 30 с

Энергопотребление: 10 за использование

Мощность: 60

Ноги:

Электромагнитные сапоги

Энергопотребление: 5/мин

Мощность: 30

Система:

Проверка состояния тела

Мощность: 5

Интеллектуальная система управления огнем

Помощь в прицеливании.

Мощность: 5

Анализ цели

Мощность: 5

Дополнение:

Игла для высокоскоростной инъекции

Оборудовано: обезболивающее

Мощность: 10

Мини-пауки детекторы x 8

Мощность: нет

Электромагнитный импульсный контроллер

Повышает эмоциональное возбуждение.

Все Атрибуты + 5%

Продолжительность: 15 минут

Энергопотребление: 5 за использование

Мощность: 10

Антирадарное покрытие SUI

Мощность: нет

Мини-радар

Мощность: 18

Устройство фильтрации воздуха

Включает возможность хранения кислорода, запас кислорода на 15 минут.

Мощность: 8

Термостат

Мощность: 10

Способности:

Усиление возможностей

Во время боя распределяет энергию биологической мышечной внутренней конструкции.

Увеличивает Атрибуты: Сила +40, Ловкость +20

Крепость

Использование платинового сплава и коллоидной пуленепробиваемой мембраны U9 обеспечивает высокую устойчивость к коррозии, высокой температуре и другим аномальным состояниям.

[Успешная имитация]

«Наконец, я закончил механический костюм». — Хан Сяо был взволнован. Он также получил около 20 000 опыта от его изготовления.

Костюм "Гадюка" в основном использовался для увеличения мощности оператора и состоял, как правило, из более мелких модулей. В будущем можно будет добавить ещё несколько модулей, модернизировав конструкцию, по мере необходимости или по желанию.

Гадюка поднял боевую мощь Хан Сяо на совершенно новый уровень, и он не мешал ему использовать пистолеты, гранаты или винтовку. Этот механический костюм был второй боевой тактикой, которая обеспечивала более высокие возможности выживания и увеличивала все его характеристики. В боевом режиме, он усилил бы мощь Хан Сяо в два раза, а то и больше.

У Хан Сяо теперь была снайперская винтовка для боев на дальней дистанции и механический костюм в ближнем бою. Кроме того, Гадюка был легким; его можно было сложить в чемодан, и у Хан Сяо была Магнитная броня, когда на нем не было механического костюма.

«Мне нужно проверить его реальные боевые возможности». — Хан Сяо выбрал свой следующий пункт назначения — место, где произошла трагедия Ла Поттера.

Самое время — убийство зверя уровня босса тоже было частью его плана.

...

Трагедия Ла Поттера произошла в запретной зоне, заполненной дикими зверями. Животные в этом районе были усилены мутационным вирусом под названием "Вирус смерти".

Группа мутировавших носорогов скакала по бордовой земле. Они были огромными и мускулистыми, их кости выпирали из тела, как доспехи, а конические рога на головах сияли, как металл.

В небе летела анаконда, с двумя парами крыльев, как у летучих мышей, мчась к трупам. Внезапно крошечный синий цветок рядом с трупом превратился в гигантский рот и проглотил анаконду целиком, прежде чем вернуться к своей безобидной маскировке.

— Все звери здесь мутировали.

За пределами запретной зоны, с серьезными выражениями на лицах, Ян Диан и Нед анализировали ситуацию через бинокль. Они были одинокими супергероями, которые заключили контракт на поиск группы гражданских исследователей в этой запретной зоне. Эта группа гражданских исследователей вошла в запретную зону и оказалась в таком опасном месте, чтобы исследовать источник вируса, это был очень благородный поступок в глазах Яна Диана и Неда. Поэтому они взялись за дело без колебаний.

— В Ла Поттере всегда была радиация, которая является причиной мутации вируса, — сказал Нед.

— Из последнего отчета исследовательской группы о местонахождении, отправленного до потери контакта, они пропали без вести в долине, которая находится довольно далеко от нас.

— Внутри много неизвестных опасностей. Мы должны быть осторожны.

В этой местности любой крупный транспорт станет очевидной целью как на земле, так и в небе. Поэтому они пошли пешком, так как это был более безопасный вариант.

<http://tl.rulate.ru/book/19148/484328>