

Если эта технология будет внедрена в повседневную жизнь, первыми ее бенефициарами, несомненно, станут портативные электронные устройства, которые есть в каждом доме и в руках каждого человека. Смартфоны, ноутбуки, настольные компьютеры, телевизоры, холодильники, фены, маршрутизаторы и так далее! Как только эта технология беспроводной зарядки будет применена, все повседневные электронные устройства мгновенно исчезнут и будут заменены компонентами, которые можно бесконечно заряжать и питать. «... Возьмем, к примеру, ноутбук...» «Производительность, время автономной работы и тонкость всегда было сложно совместить». «Независимо от того, насколько сжатой, интегрированной или передовой является технология, сложно достичь вершины в глазах пользователей ноутбуков». «Но теперь появился этот поворотный момент!» «С помощью этой технологии беспроводной зарядки вы можете взять с собой ваш самый мощный ноутбук, не беспокоясь о времени автономной работы или громоздких зарядных устройствах, или беспокоиться о питании в местах, где нет розеток». «И это приведет ко многим „монопольным“ ситуациям!» Когда Гу Синь сказал это, Су Чжан уже мог представить, какой это будет сценарий. Например, кофейни, чайные, рестораны или даже такие общественные места, как Макдональдс и KFC. В будущем там будет доступна беспроводная зарядка! Всего одна розетка и одна вилка. Вы можете подключить к ней все устройства, поддерживающие беспроводную зарядку, и обеспечить им стабильное питание! Что касается «нахлебничества», которое может возникнуть из-за этого явления, то, конечно, оно тоже существует... Но в то время должны быть соответствующие решения. Если вы идете по магазинам. Раньше у вас могла сесть батарея в середине шопинга. Но сейчас все иначе. По сути, каждый магазин, мимо которого вы проходите, может быть оборудован беспроводной зарядкой. Просто положите телефон в карман, и после примерки одежды вы обнаружите, что ваш телефон полностью заряжен! Еще более преувеличенно, ваш телефон никогда не будет разряжен с самого начала до конца. Пока вы захотите, ваш телефон всегда может быть заряжен на 100%! Другими словами. Все предприятия, все магазины и все места заменят зарядные устройства на устройства, поддерживающие протоколы беспроводной зарядки... Это тот же принцип, по которому практически все предприятия предоставляют общественный Wi-Fi! «Я говорил только о портативных электронных устройствах. А что, если это будут электромобили, которые сейчас активно продвигает наша страна?» Гу Синь сказал, прямо попадая в самое сердце проблемы: «Среди современных марок электромобилей Tesla, безусловно, лучшая, иностранная марка с мощной технологией беспилотного вождения и управления аккумуляторами». «Но даже им приходится сталкиваться с огромной проблемой — зарядными станциями!» «Количество зарядных станций никогда не бывает достаточно. Независимо от того, насколько портативна электричество, вы не можете носить с собой несколько бочек бензина и просто заправляться, когда у вас заканчивается топливо... Но если у нас будет беспроводная зарядка, то эта проблема будет значительно решена!» «Во-первых, зарядные станции больше не понадобятся. Пока существует беспроводная зарядка в радиусе 100 метров, вам не нужно парковаться на определенном месте зарядной станции, и вы не нужно выходить из машины, чтобы подключить зарядный кабель. Вам просто нужно выйти из машины, как с обычного бензинового автомобиля, и беспроводная зарядка будет непрерывно использовать промышленную мощность, чтобы полностью зарядить аккумулятор в кратчайшие сроки!» «Мистер Су, вы знаете, что такое промышленная мощность?» «Сейчас для полной зарядки Tesla требуется от двух до трех часов... Но с промышленной мощностью зарядки для полной зарядки на месте потребуется менее десяти минут! Однако, в противовес этому, необходимо улучшить прочность батареи. Как только прочность батареи будет улучшена, эффективность зарядки также будет повышена до более высокого уровня!» «Теперь вы должны понимать, почему я говорю, что это изобретение способно перевернуть мир!» Су Чжан глубоко вздохнул. Даже без объяснений Гу Синя Су Чжан уже понимал, какое огромное влияние эта технология окажет на все области и отрасли, связанные с электричеством и энергией! С таким радиусом и эффективностью беспроводной передачи энергии жизнь людей претерпит огромные изменения. Если не учитывать другое, то, по крайней мере, в самых очевидных

местах, таких как мобильные телефоны, ноутбуки и электромобили, произойдут огромные изменения... Что касается популярного сейчас проекта по аренде портативных power bank, то, я боюсь, он уйдет в прошлое с появлением этой технологии. В то же время, множество так называемых «быстрых зарядных устройств», а также различные зарядные головки и зарядные кабели, все это станет пережитком прошлого! В будущем она будет доминировать на триллионном рынке и затронет более сотен миллионов человек! «Очень хорошо, доктор Гу, вы будете руководить передачей информации в отдел рекламы и отдел продаж. Я верю, что с вашей технологией вся страна Драконов, и даже весь мир, изменится благодаря вам!» — приказал Су Чжан. «Хорошо, мистер Су, не волнуйтесь, я уже подаю заявку на патент на эту технологию. С ее помощью все ваши инвестиции окупятся через несколько лет и даже принесут прибыль!» — Гу Синь все еще думал о том, как заработать деньги для Су Чжана. Что самое прибыльное? Монополия! Независимо от того, какая это отрасль, если она монопольна, она обязательно будет супер-прибыльной! И эта технология беспроводной зарядки, не говоря уже ни о чем другом, обязательно монополизировать большую часть энергетического рынка, по крайней мере, за два года! В этом случае, вероятно, сложно не заработать деньги. «Доктор Гу проницателен». — Су Чжан улыбнулся. Он не был заинтересован в зарабатывании денег. Его волновало то, сможет ли общественность извлечь из этого пользу. Узнав все особенности и возможности этой технологии, следующим шагом было обсуждение способов ее использования и решение о том, как ее представить миру. «Мистер Су, я настоятельно рекомендую вам разработать мобильные телефоны!» Доктор Гу сказал: «С вашим нынешним влиянием и капиталом вы можете смело инвестировать в мобильный телефонный рынок. При поддержке моей технологии ваши мобильные телефоны обязательно займут лучшее доминирующее положение на рынке в будущем!» «Это действительно хорошее предложение, но, доктор Гу, вы, возможно, не знаете, что современная мобильная телефонная индустрия бесконечно близка к насыщению. Более того, скрывать технологию от моей семьи — нехорошо. Вы знаете, моя цель никогда не заключалась в том, чтобы зарабатывать деньги ради денег, а в том, чтобы дать большему количеству людей испытать радость от передовых технологий и извлечь из них пользу... Вместо того, чтобы разрабатывать мобильные телефоны самостоятельно, лучше сотрудничать с уже существующими мобильными телефонами на рынке, чтобы добиться взаимовыгодного результата, позволяющего большему количеству людей почувствовать удобство, которое приносит беспроводная зарядка. Разве это не лучше?» Су Чжан думал о том, чтобы создавать мобильные телефоны, но использование беспроводной зарядки в качестве рекламной фишки может максимум дать ему место на рынке. Apple сильна в плане системы. Samsung славится своими экранами. Отечественные бренды являются королями в плане качества, цены и удобства. Вместо того, чтобы конкурировать с такими отечественными брендами, как Huawei и Xiaomi, за рынок, лучше выбрать взаимовыгодное сотрудничество, чтобы достичь взаимной выгоды. «Мистер Су, я поражен вашим видением и вашей широкой душой!» — был впечатлен Гу Синь. «Тогда я не такой уж великий». Су Чжан улыбнулся: «Разве наша технологическая компания Huawei из страны Драконов не подвергалась давлению со стороны звездно-полосатого флага? В этом случае мы можем сотрудничать с отечественными брендами и отхватить кусок пирога от таких иностранных брендов, как Apple и Samsung!» «Ха-ха-ха... Мистер Су, ваше решение — это именно то, что я хотел!» «Хорошо, давайте так и сделаем!»