1. Введение в Интернет вещей
2. Домашняя автоматизация.
3. Волоконно-оптические сенсоры
4. Умное Освещение.
5. Фото сенсоры
6. Смарт Техника.
7. Детекторы дыма и газа для обнаружения вторжений
8. Сенсор давления
9. Умные Города.
10. Умная парковка.
11. Серво сенсоры
12. Умное Освещение.
13. Умные Дороги.
14. Серво механизмы
15. Мониторинг структурного здоровья.
16. Реагирования на чрезвычайные ситуации
17. Сенсор вибрации
18. Мониторинг состояния окружающей среды.
19. Мониторинг загрязнения воздуха.
20. Сенсор дыма
21. Мониторинг шума.
22. Обнаружение лесных пожаров
23. Сенсор тепла
24. Обнаружение речных паводков
25. Энергетические интеллектуальные сети
26. Сенсор влажности
27. Прогнозирование систем возобновляемых источников энергии
28. Управление розничными запасами
29. Сенсор расхода
30. Управление розничными запасами. Смарт Платежи. Умные торговые автоматы
31. Создание логистического маршрута и планирование слежения за флотом.
32. Гидравлический актуатор
33. Мониторинг отгрузки. Дистанционная диагностика автомобиля.
34. Пьезоэлектрический актуатор
35. Сельское хозяйство.
36. Актуатор электродвигателя
37. Промышленная машина Диагностика и прогноз
38. Здоровье и образ жизни
39. Электроактивный полимерный актуатор
40. Здоровье и фитнес
41. Мониторинг носимой электроники
42. Реле атуатор
43. М2М
44. Управление системой
45. Электрический актуатор
46. Методология проектирования платформ
47. Гидравлический актуатор
48. IoT Systems-логический дизайн с использованием Python
49. IoT Физические устройства и конечные точки