

Советы по использованию книги «Японские продукты и технологии интеллектуальной энергетики»

Здесь вы найдете рекомендации по поиску интересующей вас технологии или услуги в книге «Японские продукты и технологии интеллектуальной энергетики».

Каждая технология или услуга отнесена к одному из 8 разделов в соответствии с ее содержанием и назначением. Поскольку сразу несколько технологий можно использовать в «интеллектуальном» микрорайоне, для них предусмотрен специальный восьмой раздел («Интеллектуальный микрорайон»).

Семь разделов, упомянутые выше, следующие: (см. также «Концептуальную схему и классификацию книги «Японские продукты и технологии интеллектуальной энергетики 2016» на следующей странице.)

1. Раздел «Фабрика»

Нагрев, охлаждение, сушка, котел, снабжение тепла, кондиционирование, подача теплой воды, освещение, утилизация отходящего тепла, отражение тепла·теплозащита, компрессор, оборудование с электроприводом, инвертор, управление·приборы КИП, управление энергией

2. Раздел «Промышленность»

Сталь, нефть·газ·химия, цемент, городская вода и канализация, и другие

3. Раздел «Офис, Здание»

Городское проектирование, кондиционирование воздуха, вентиляционное оборудование, оборудование теплой воды, освещение, лифт, приводное оборудование, офисное оборудование, управление энергией

4. Раздел «Жильё»

Домашние электрические приборы, газовое оборудование, кондиционирование воздуха, подача теплой воды, отражение тепла·теплозащита, оборудование электрической генерации, освещение, и другие

5. Раздел «Транспорт·товарооборот, строительное оборудование»

Автомобиль, путь сообщения·сеть автомобильных дорог, железные дороги, товарооборот, строительное оборудование

6. Раздел «Выработка энергии и Распределение»

Теплоэлектростанция, гидроэлектростанция, оборудование электропередачи

7. Раздел «Новая энергетика·аккумуляторная батарея »

Оборудование по солнечным светам и фотоэлектричества, геотермальная выработка электроэнергии, выработка электроэнергии отходами, энергия температурного градиента морской воды, аккумуляторная батарея, водородный топливный элемент

8. Раздел «Услуги по решению энергетических задач»

Услуги по энергосбережению, управление энергией, консультирование умного энергетического использования