Физика полупроводников.ти(1) ЭБС

	Акцепторные примеси
2	Собственная проводимость полупроводников
3	Донорные примеси
4	Ковалентная связь
5	Примесная проводимость -
6	Электрическое поле внутри диэлектрика
7	Электрическим током через проводящую среду может быть перенесено минимальное количество электричества
8	Эмиссия - процесс
9	Выделяемое в проводнике в единицу времени количество теплоты при увеличении силы тока в 4 раза
10	Плазма – сильно ионизированный газ
11	Разность потенциалов измеряется в
12	Закон Джоуля - Ленца – количество теплоты, выделяемое в проводнике с током пропорционально величине сопротивления и
13	Электрическое сопротивление проводника измеряется в
14	Электрический ток
15	Сопротивление проводника с ростом температуры
16	Сила тока в 1 А есть
17	Какими носителями электрического заряда создается ток в полупроводниках?
18	Каким типом проводимости обладают полупроводники с акцепторной примесью?









- Каким типом проводимости обладают чистые полупроводники?
- Каким типом проводимости обладают полупроводники с донорной примесью?
- Закон Ома сила тока пропорциональна
- Электрическое сопротивление проводника пропорционально ...
- Вольтамперная характеристика ...
- Резкое изменение режима работы диода называется:
- Носителями какого заряда являются электроны?
- Какие виды пробоя лежат в основе стабилитрона?
- От чего зависит допустимый выпрямленный ток?
- 28 В результате чего возникает лавинный пробой?







