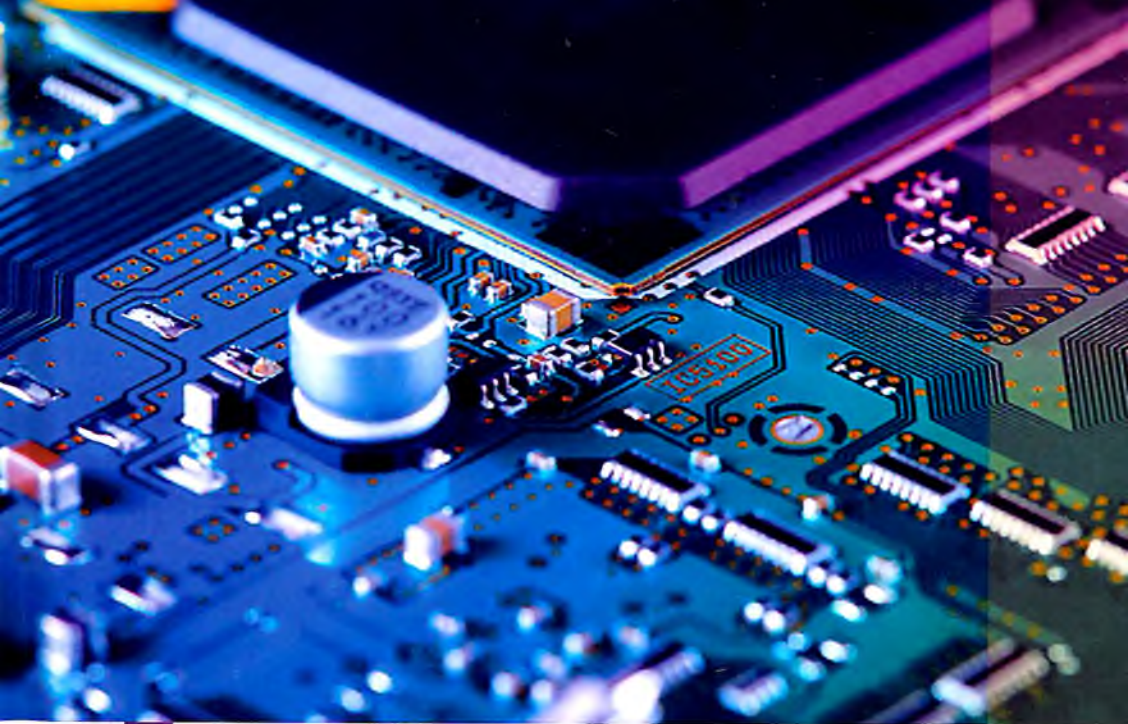




В. И. Смирнов

ФИЗИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. КОНТАКТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ.....	9
1.1. Методы формирования электронно-дырочных переходов.....	9
1.2. Электрические процессы в p - n -переходе в отсутствие внешнего напряжения.....	14
1.3. Выпрямляющие свойства p - n -перехода.....	18
1.4. ВАХ реального p - n -перехода.....	24
1.5. Барьерная и диффузионная емкости p - n -перехода.....	28
1.6. Переходные процессы в p - n -переходе.....	33
1.7. Пробой p - n -перехода.....	36
1.7.1. Лавинный пробой.....	36
1.7.2. Туннельный пробой.....	38
1.7.3. Тепловой пробой.....	40
1.8. Контакт металл-полупроводник.....	41
1.8.1. Процессы в переходе металл-полупроводник.....	42
1.8.2. Выпрямляющие свойства барьера Шоттки.....	45
1.8.3. Омические контакты металл-полупроводник.....	47
1.9. Гетерогенный переход.....	49
Контрольные вопросы.....	52
2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДИОДЫ.....	53
2.1. Общие сведения о полупроводниковых диодах.....	53
2.2. Выпрямительные диоды.....	54
2.3. Импульсные диоды.....	57
2.3.1. Переходные процессы в импульсных диодах.....	57
2.3.2. Диоды Шоттки.....	61
2.3.3. Pin-диоды.....	63
2.3.4. Диоды с накоплением заряда.....	66
2.4. Стабилитроны и стабисторы.....	67
2.5. Варикапы.....	72
2.6. Туннельные и обращенные диоды.....	74
Контрольные вопросы.....	81
3. БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ.....	82
3.1. Общие сведения о биполярных транзисторах.....	82
3.2. Режимы работы биполярных транзисторов и схемы включения.....	86
3.3. Физические процессы в биполярном транзисторе.....	88
3.4. Статические характеристики биполярного транзистора.....	92
Контрольные вопросы.....	97

4. ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ.....	98
4.1. Общие сведения о полевых транзисторах.....	98
4.2. Полевые транзисторы с управляющим переходом.....	101
4.3. Полевые транзисторы с изолированным затвором.....	106
4.3.1. Эффект поля в структуре «металл-диэлектрик-полупроводник».....	106
4.3.2. МДП-транзисторы с индуцированным каналом.....	109
4.3.3. МДП-транзисторы с встроенным каналом.....	114
Контрольные вопросы.....	117
5. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ.....	118
5.1. Общие сведения о силовой электронике.....	118
5.2. Тиристоры.....	121
5.2.1. Структура и принцип действия двухэлектродного тиристора.....	121
5.2.2. Триодные тиристоры.....	125
5.2.3. Симметричные тиристоры (симисторы).....	127
5.2.4. Фототиристоры.....	130
5.3. Мощные силовые МДП-транзисторы.....	133
5.4. Биполярные транзисторы с изолированным затвором.....	137
5.5. Силовая электроника на широкозонных полупроводниках.....	141
Контрольные вопросы.....	144
6. ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ.....	145
6.1. Полупроводниковые светодиоды.....	145
6.2. Полупроводниковые инжекционные лазеры.....	149
6.3. Полупроводниковые фотоэлементы.....	155
6.4. Фоторезисторы.....	160
6.5. Фотодиоды.....	164
6.5.1. Принцип действия фотодиода.....	165
6.5.2. Лавинные фотодиоды.....	168
6.5.3. <i>P-i-n</i> -фотодиоды.....	171
6.5.4. Фотодиоды с барьером Шоттки.....	172
6.6. Фототранзисторы.....	174
6.6.1. Биполярные фототранзисторы.....	174
6.6.2. Полевые фототранзисторы.....	177
Контрольные вопросы.....	179
7. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ СВЧ-ЭЛЕКТРОНИКИ.....	180
7.1. Общие сведения об СВЧ-электронике.....	180
7.2. Лавинно-пролетные диоды.....	182

7.3. Диоды Ганна.....	188
7.3.1. Эффективная масса носителей заряда в полупроводниках.....	189
7.3.2. Эффект Ганна.....	191
7.3.3. Генерация электромагнитных колебаний в диоде Ганна.....	192
7.3.4. Конструктивные особенности диодов Ганна.....	195
7.4. Транзисторы с высокой подвижностью электронов.....	196
7.5. Гетеропереходные биполярные транзисторы.....	201
Контрольные вопросы.....	204
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	206
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	209
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	210