Электроника

Лектор:

Болдырева Татьяна Ивановна, Проф. кафедры Формирования и обработки радиосигналов

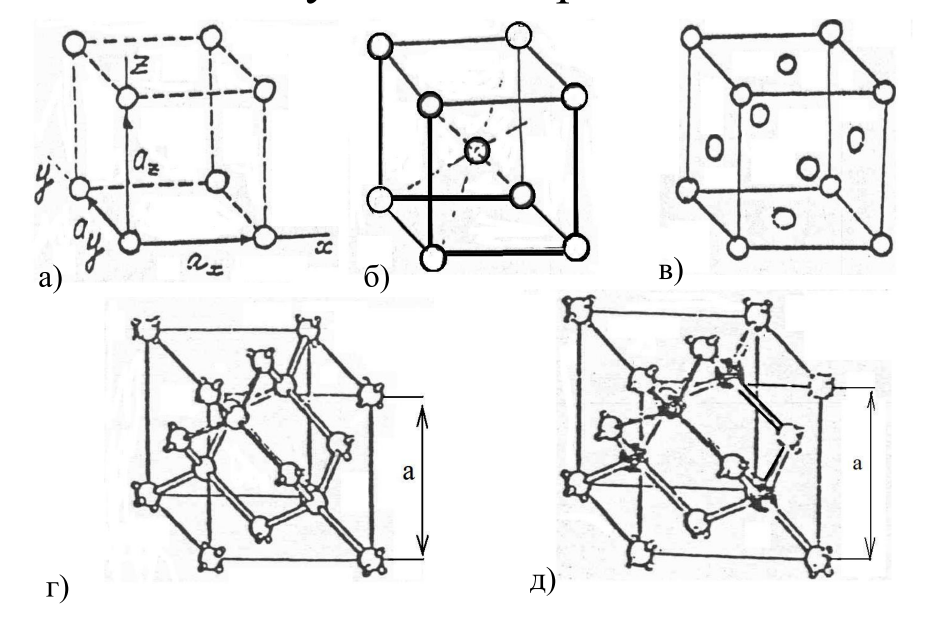
Литература

- 1. Шишкин Г.Г., Шишкин А.Г. Электроника. Учебник для вузов. М.:Юрайт, 2014 г.
- 2. Кулешов В.Н., Болдырева Т.И., Томашевская М.В. Базовые ячейки функциональных узлов радиоэлектронных устройств на полевых транзисторах.М.:Изд-во МЭИ, 2005.
- 3. Кулешов В.Н., Болдырева Т.И., Васильев М.В. Базовые ячейки функциональных узлов радиоэлектронных устройств на биполярных транзисторах.М.:Изд-во МЭИ, 2005.
- 4. Характеристики и основы применения полупроводниковых диодов и транзисторов /Под ред.Л.А. Корнеева, Изд-во МЭИ, 2003 г. Лабораторный практикум

Лекция 1 Физические основы электропроводности

Твердые тела и их классификация

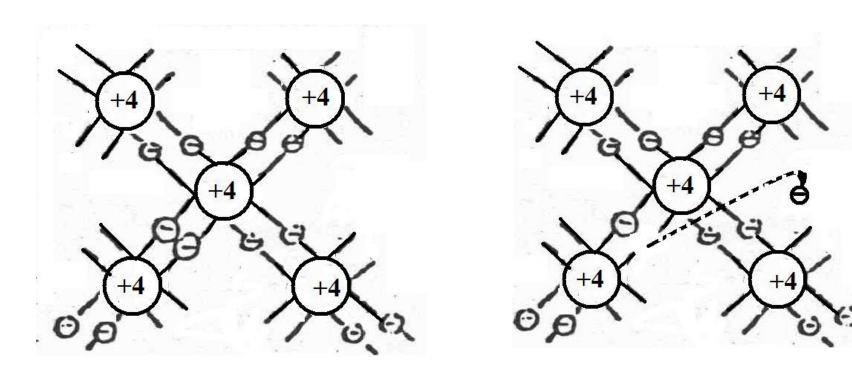
Типы кубических решеток



Размеры постоянных решетки и концентрация атомов

	Si	Ge
Постоянная решетки, а, нМ	0,542	0,565
Мин.расстояние $\frac{a\sqrt{3}}{4}$	0,235	0,245
Число атомов в 1 см ³	5*10 ²²	4,45*10 ²²

Модель ковалентных связей



a)

ნ)