



Электрическое поле в веществе

Любая среда ослабляет напряженность электрического поля

Электрические характеристики среды определяются подвижностью заряженных частиц в ней

вещества

проводники

полупроводники

диэлектрики

Проводники

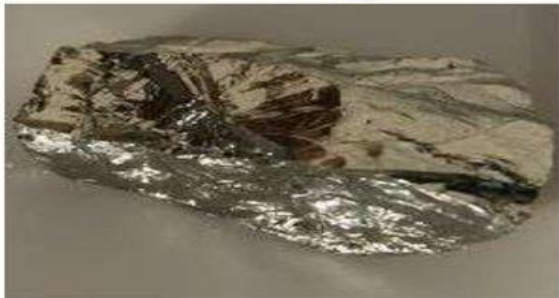


Диэлектрики



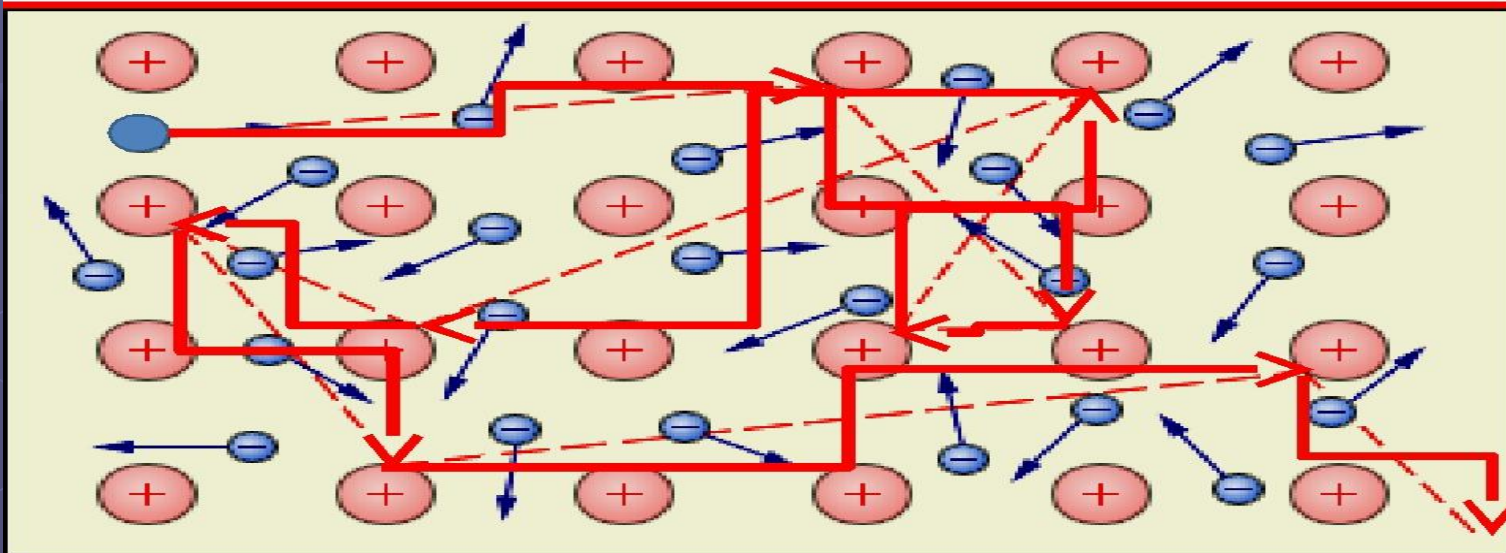
Примеры полупроводников

Наиболее распространенными полупроводниками являются германий и кремний

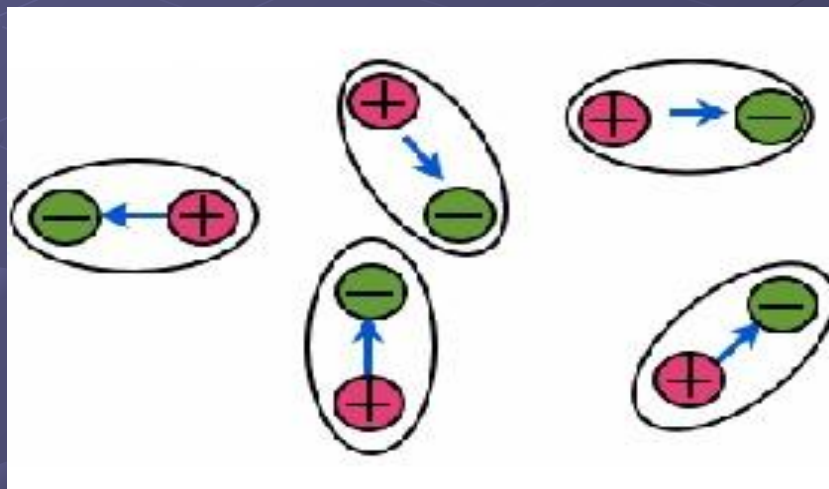


Свободные заряды – заряженные частицы одного знака, способные перемещаться под действием электрического поля

Свободные



- **Связанные заряды** – разноименные заряды, входящие в состав атомов (или молекул), которые не могут перемещаться под действием электрического поля независимо друг от друга

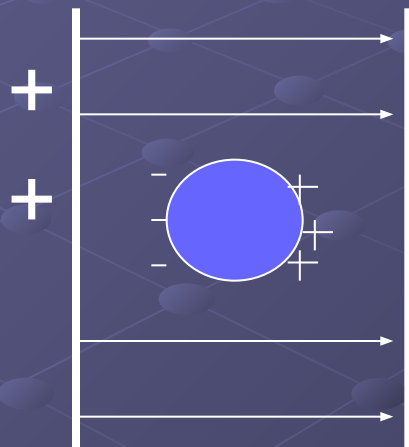


проводники

вещества, в которых свободные заряды
могут перемещаться по всему объему

металлы, растворы солей, кислот,
влажный воздух, плазма, тело человека

- при отсутствии внешнего электрического поля заряды, сообщенные проводнику, распределяются по его поверхности;
- внешнее электрическое поле → электростатическая индукция – перераспределение зарядов



$E=0$ внутри проводника

заряды расположены на поверхности

электростатическая защита

диэлектрики

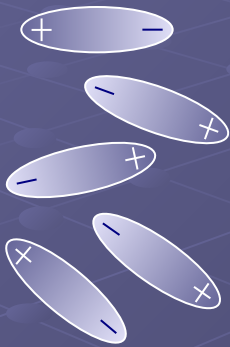
вещества, содержащие только связанные заряды

газы, дистиллированная вода, бензол, масла, фарфор, стекло, слюда и др.

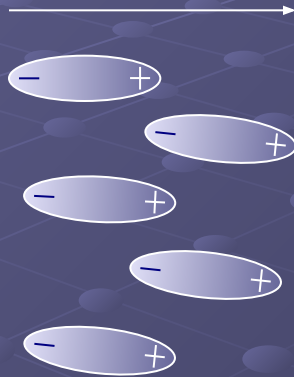
диэлектрики
поляризация диэлектриков

полярные

$E=0$

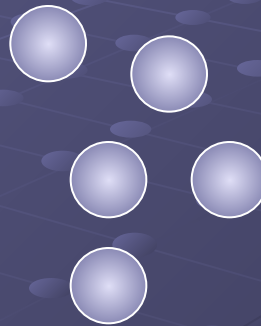


E

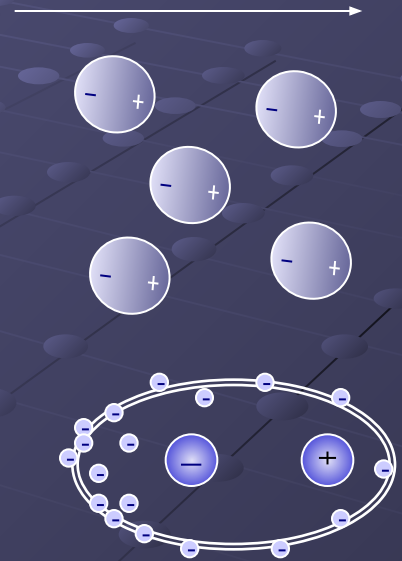


неполярные

$E=0$



E



Электрическое поле внутри диэлектрика ослабевает

Относительная диэлектрическая проницаемость среды
 $\epsilon = E_{\text{вак}} / E$

полупроводники

вещества, в которых количество свободных зарядов зависит от внешних условий (температура, напряженность, электрическое поле)

минералы, оксиды, сульфиды, теллуриды, германий, кремний, селен и др.