

Полупроводниковые приборы.

Подготовила: студентка 1 курса
группы ЗИО-19 1\9
Цуркан Софья

Стремительное развитие и расширение областей применения электронных устройств обусловлено совершенствованием элементной базы, основу которой составляют полупроводниковые приборы. Полупроводниковые материалы по своему удельному сопротивлению ($\rho = 10^{-6} \div 10^{10} \text{ Ом}\cdot\text{м}$) занимают промежуточное место между проводниками и диэлектриками.





величины.



a