

Electrónica del estado sólido – 2ª.ed.
Tremosa,Angel D.

Prólogo

1. El átomo
2. Ligaduras de valencias
3. Bandas de energía
4. Distribución de los electrones en las bandas
5. Flujo de portadores de carga
6. Física de las junturas y características estáticas
7. Dinámica de los diodos de juntura
8. El transistor con señales débiles
9. Modelo de transistores para señales fuertes
10. El transistor en conmutación dinámica
11. Efecto de campo
12. Diodos especiales y microondas en el estado sólido
13. Tiristores
14. Tecnología del estado sólido