**TUẦN: 06**

**BÀI 4: LINH KIỆN BÁN DẪN VÀ IC (tt)**

|  |
| --- |
| **Nội dung BÀI HỌC** |
| **II. Tranzito**  1. Cấu tạo và phân loại của Tranzito   * + - Cấu tạo:   Tranzito gồm 2 lớp tiếp giáp P-N trong vỏ bọc nhựa hoặc kim loại.  Các dây dẫn ra được gọi là các điện cực.  P  N  P  CựcE Cực C  Cực B  N  P  N  Cực E Cực C  Cực B   * + - Phân loại: N-P-N, P-N-P   2. Ký hiệu Tranzito:  C  E  E  C  E  E  Loại P-N-P  Loại N-P-N  3. Các số liệu kỹ thuật của Tranzito  - Trị số điện trở thuận.  - Trị số điện trở ngược.  - Trị số điện áp đánh thủng.  4. Công dụng của Tranzito  - Dùng để khuếch đại tín hiệu.  - Dùng để tạo sóng.  - Dùng để tạo xung. |