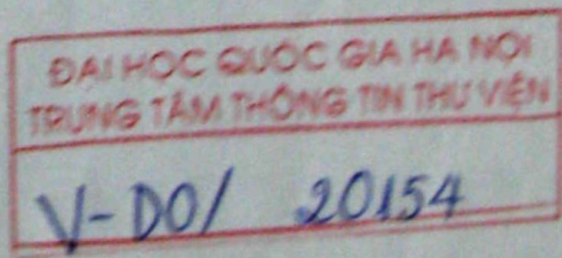


TRẦN THẾ SAN - TẶNG VĂN MÙI

CƠ ĐIỆN TỬ

**57** Tự Thiết Kế - Lắp Ráp  
**Mạch Điện Thông Minh**

CHUYÊN VỀ KHUẾCH ĐẠI THUẬT TOÁN



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

# MỤC LỤC

## LINH KIỆN CƠ BẢN

- Bài 1. Khái quát về các linh kiện . . . 9  
Bài 2. Trang bị chính. . . . . 13  
Bài 3. Mạch điện đầu tiên của bạn. 16

## DIỆN TRỞ

- Bài 4. Nhận diện điện trở . . . . . 20  
Bài 5. Các điện trở hiệu dụng trên  
mạch điện . . . . . 22  
Bài 6. Chiết áp . . . . . 24  
Bài 7. Biến trở quang. . . . . 27

## TỤ ĐIỆN VÀ LINH KIỆN BÁN DẪN

- Bài 8. Tụ điện và nút nhấn . . . . . 29  
Bài 9. Tranzito . . . . . 33  
Bài 10. Tranzito PNP. . . . . 36  
Bài 11. Mạch điện đầu tiên của bạn:  
Đèn ngủ tự động . . . . . 40  
Bài 12. Các tranzito chuyên biệt: SCR  
. . . . . 46

## LOGIC SỐ

- Bài 13. Nhà tử phú lập dị . . . . . 52  
Bài 14. Các cổng logic cơ bản . . . 57  
Bài 15. Các mạch tích hợp: IC CMOS  
. . . . . 64

## MẠCH ĐIỆN CỔNG NAND ĐẦU TIÊN

- Bài 16. Lắp ráp mạch điện cổng  
NAND đầu tiên . . . . . 69

- Bài 17. Kiểm tra tín hiệu vào ở điểm  
thử nghiệm 1 . . . . . 72

- Bài 18. Điểm thử nghiệm 2: Bộ xử lý  
cổng NAND đang hoạt động .  
. . . . . 74

- Bài 19. Điểm thử nghiệm 3: Mạch  
điện trở – tụ điện. . . . . 76

- Bài 20. Điểm thử nghiệm 4: Ngõ vào  
là công tắc . . . . . 80

## CÁC CÔNG TẮC ANALOG DÙNG CHO MẠCH ĐIỆN DIGIAL

- Bài 21. Mạch chia điện áp . . . . . 85

- Bài 22. Chế tạo công tắc cảm biến  
ánh sáng . . . . . 90

- Bài 23. Công tắc tiếp xúc . . . . . 92

## MẠCH DAO ĐỘNG DÙNG CỔNG NAND

- Bài 24. Lắp ráp mạch dao động dùng  
cổng NAND . . . . . 94

- Bài 25. Mạch dao động dùng cổng  
NAND . . . . . 98

- Bài 26. Điều khiển tần số nhấp nháy  
. . . . . 101

- Bài 27. Tạo âm thanh ở ngõ ra . . 105

- Bài 28. Máy hiện sóng . . . . . 107

- Bài 29. Dùng tranzito khuếch đại tín  
hiệu ra . . . . . 112

## THIẾT KẾ MẠCH LOGIC

- Bài 30. Thiết kế hệ thống . . . . . 114

- Bài 31. Xem xét hiện thực . . . . . 127

## CÁC ỨNG DỤNG MẠCH LOGIC

Bài 32. Xây dựng kế hoạch . . . . . 129

### BỘ CHUYỂN ĐỔI ANALOG – DIGITAL

Bài 33. Các ứng dụng khả thi: Thiết bị đếm điện tử . . . . . 134

Bài 34. RCI: Tạo ra sự chuyển mạch . . . . . 135

Bài 35. Bộ tạo dao động điều khiển bằng điện áp trong IC 4046. . . . . 139

### BỘ ĐẾM VÒNG 4017

Bài 36. Bộ đếm vòng thập phân 4017 . . . . . 145

Bài 37. Tín hiệu đồng hồ và IC 4017 . . . . . 151

Bài 38. Điều khiển quá trình đếm bằng Reset và Enable . . . . . 153

### VẬN HÀNH MÀN HIỂN THỊ BẢY ĐOẠN

Bài 39. Màn hiển thị bảy đoạn . . . 157

Bài 40. Điều khiển màn hiển thị bảy đoạn bằng vi mạch 4511 BCD . . . . . 158

Bài 41. Thập phân sang nhị phân: IC 4516 . . . . . 163

Bài 42. Màn hiển thị tự động mờ dần . . . . . 169

### HOẠCH ĐỊNH, THIẾT KẾ, VÀ THỰC HIỆN MẠCH ĐIỆN CỦA BẠN

Bài 43. Hoạch định và thiết kế mạch điện của bạn . . . . . 173

Bài 44. Mạch điện của bạn: Có khả năng thiết lập mạch điện là có thể thực hiện mạch điện . . 180

### BỘ KHUẾCH ĐẠI LÀ GÌ?

Bài 45. Dùng tranzito làm bộ khuếch đại và xác định dòng điện . . . . . 187

Bài 46. Xác định công, lực, và công suất . . . . . 192

Bài 47. Độ lợi . . . . . 196

Bài 48. Thế giới là analog, vậy, analog là thế giới . . . . . 200

### KHÁM PHÁ OP AMP

Bài 49. So sánh dòng điện xoay chiều và dòng điện một chiều. . . . . 203

Bài 50. AC trong môi trường DC . . 210

Bài 51. So sánh các ngõ vào và sự ghép nối audio . . . . . 212

Bài 52. Điều khiển độ lợi bằng tín hiệu hồi tiếp. . . . . 216

### ỨNG DỤNG OP AMP LẮP RÁP HỆ THỐNG LIÊN LẠC NỘI BỘ

Bài 53. Lắp ráp bộ khuếch đại công suất điều khiển bằng op amp . . . . . 222

Bài 54. Dùng loa làm microphone . 225

Bài 55. Biến áp và cách bố trí. . . 228

### LẮP RÁP

Bài 56. Chuyển mạch điện thoại hai chiều lắp ở cửa ra vào . . 233

Bài 57. Lắp ráp mạch điện . . . . . 235