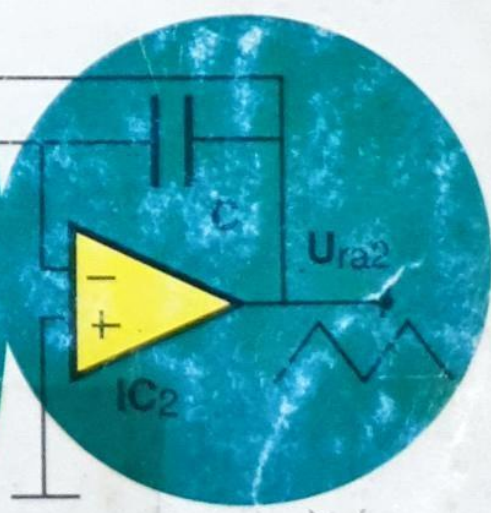
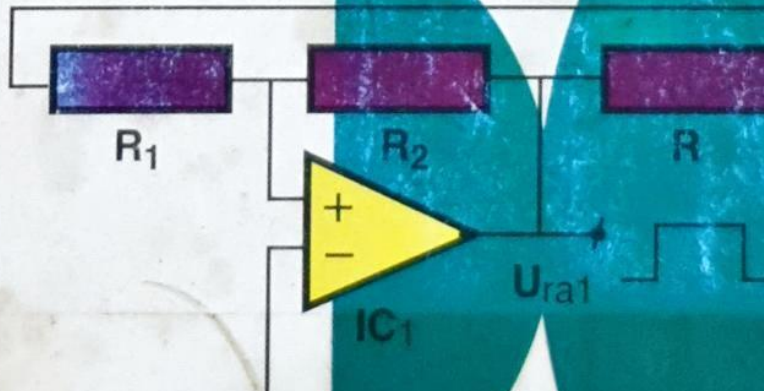


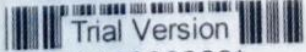
ĐỖ XUÂN THU (Chủ biên)

K

# Í THUẬT ĐIỆN TỬ



TRƯỜNG CĐCN HN - THƯ VIỆN



Trial Version

Mã sách: \*011300283\*

84983687867



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC

ĐỖ XUÂN THỤ (chủ biên) - ĐẶNG VĂN CHUYẾT - NGUYỄN VIẾT NGUYÊN  
NGUYỄN VŨ SƠN - NGUYỄN ĐỨC THUẬN - NGÔ LỆ THỦY - NGỌ VĂN TOÀN

## LỜI NỘI DẠT

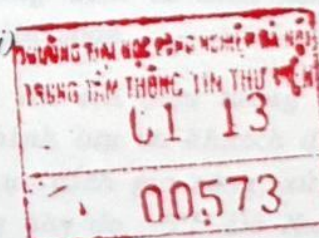
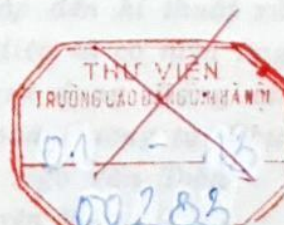
Quá trình "Kỹ Thuật Điện Tử" ngày nay của bộ môn Kỹ Thuật Điện tử - Tin học và Công nghệ thông tin là một quá trình phát triển nhanh chóng, với sự tham gia của các trường đại học kĩ thuật, bộ ban ngành, công ty, trung tâm nghiên cứu, các tổ chức xã hội, các doanh nghiệp, các trung tâm đào tạo, các trung tâm nghiên cứu, các trung tâm triển khai ứng dụng, các trung tâm kinh doanh, các trung tâm cung cấp một cách hệ thống. Nhìn chung, đây là một xu hướng của ngành Kỹ thuật Điện tử trong thời đại này là cần thiết cho các kĩ sư và cán bộ kỹ thuật hoạt động trong điều kiện kinh tế đang

# KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

(Đã được hội đồng môn học của Bộ Giáo dục và Đào tạo thông qua  
dùng làm tài liệu giảng dạy trong các trường đại học kĩ thuật)

Chương này do TS Nguyễn Văn Thùy (Tái bản lần thứ mười)

Chương 2 : Đề cập đến các vấn đề về kĩ thuật thu - phát  
các dữ kiện dùng trong các mạch điện tử  
các mạch điện tử bao gồm các mạch  
tín hiệu theo phương pháp thu - phát  
Thứ, ái số, giáng và  
TS Nguyễn Văn Thùy



Chương 3 : Đề cập đến các vấn đề về kĩ thuật xung - số.

Các dấu hiệu, phân tử số dùng trong các mạch xung - số. Các mạch và khía chẽ nồng giá công suất hiện nay phương pháp nổi rọi. Chương này do TS Nguyễn Việt Ngữ biên soạn.

Chương 4 : Đề cập đến các khía chẽ điện áp và dòng điện  
Các mạch chỉnh lưu và nghịch lưu, các mạch số. Các khía chẽ  
nóng và các mạch số bao gồm bộ biến đổi tần số bộ biến đổi  
giới năng. Chương này do TS Nguyễn Văn Huy biên soạn.

Chương 5 : Đề cập đến các khía chẽ số và bộ biến đổi số  
nhập xuất về các khía chẽ số và bộ biến đổi số  
nhập xuất số. Ví dụ ứng dụng. Chương này do TS Nguyễn Văn Huy biên soạn.

Tổng cộng 500 trang

## LỜI NÓI ĐẦU

Giáo trình "KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ" do tập thể cán bộ khoa "Kỹ thuật Điện tử - Tin học" trường đại học Bách khoa Hà Nội biên

soạn để làm tài liệu giảng dạy và học tập cho sinh viên các trường

đại học kỹ thuật, bổ túc cho kỹ sư đã tốt nghiệp cũng như để tham

khảo cho cán bộ các ngành có liên quan. Nội dung giáo trình đề

cập một cách hệ thống những kiến thức cơ bản và hiện đại của

ngành Kỹ thuật Điện tử. Những kiến thức này là cần thiết cho các

kỹ sư và cán bộ kỹ thuật hoạt động trong điều kiện kỹ thuật tự động

hóa và tin học ngày càng phổ cập.

Giáo trình này được chia làm 5 chương.

**Chương 1 :** Giới thiệu những khái niệm cơ bản về các thông số

của mạch điện, về tin tức, tín hiệu điện, các tính chất tổng quát

của chúng và nét tổng quát của vài hệ thống điện tử điển hình.

Chương này do TS. Nguyễn Việt Nguyên biên soạn.

**Chương 2 :** Đề cập đến kỹ thuật xử lý các tín hiệu tương tự,

các cấu kiện dụng cụ điện tử có hiệu ứng chỉnh lưu và khuếch đại,

các mạch điện cơ bản sử dụng chúng với mục đích gia công, xử lý

tín hiệu theo phương pháp tương tự. Chương này do TS. Đỗ Xuân

Thụ, kỹ sư giảng viên Ngô Văn Toàn, TS. Nguyễn Đức Thuận và

TS. Nguyễn Việt Nguyên biên soạn.

**Chương 3 :** Đề cập đến các vấn đề của kỹ thuật xung - số.

Các cấu kiện, phần tử sử dụng trong các mạch xung - số. Các

mạch và khối chức năng gia công tín hiệu theo phương pháp rời

rạc. Chương này do TS. Nguyễn Việt Nguyên biên soạn.

**Chương 4 :** Đề cập đến kỹ thuật biến đổi điện áp và dòng điện.

Các mạch chỉnh lưu và nghịch lưu công suất lớn. Các khối chức

năng và các mạch cơ bản của hệ thống điều khiển các bộ biến đổi

diện năng. Chương này do kỹ sư, giảng viên Ngô Lê Thùy biên soạn.

**Chương 5 :** Đề cập đến các vấn đề của hệ thống vi xử lý công

nghiệp; Số lược về các khối chức năng và nguyên lý xây dựng hệ

vi xử lý; Ví dụ ứng dụng. Chương này do TS. Nguyễn Vũ Sơn và

TS. Đặng Văn Chuyết biên soạn.

Trong quá trình biên soạn chúng tôi đã cố gắng thể hiện nội dung mang tính cơ bản và tính hiện đại. Các vấn đề được trình bày rõ ràng, chính xác và có hệ thống. Tuy nhiên, đây là công trình của tập thể tác giả được biên soạn trong thời gian ngắn để đáp ứng chương trình cải cách đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo, do đó chắc chắn còn có thiếu sót, chúng tôi mong được sự góp ý của bạn đọc để giáo trình ngày càng được hoàn thiện. Thư từ liên hệ xin gửi về địa chỉ : khoa Điện tử - Viễn thông trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Tel. 8692242 - 8692931. Xin chân thành cảm ơn.

CÁC TÁC GIẢ

## MỤC LỤC

	Trang
<b>Lời nói đầu</b>	3
<b>CHƯƠNG 1. MỞ ĐẦU</b>	
1.1. Các đại lượng cơ bản	5
1.2. Tin tức và tín hiệu	9
1.2.1. Tin tức	9
1.2.2. Tín hiệu	10
1.2.3. Các tính chất của tín hiệu theo cách biểu diễn thời gian	11
1.3. Các hệ thống điện tử điển hình	14
1.3.1. Hệ thống thông tin thu phát	14
1.3.2. Hệ thống đo lường điện tử	15
1.3.3. Hệ thống tự điều chỉnh	16
<b>CHƯƠNG 2. KĨ THUẬT TƯƠNG TỰ</b>	
2.1. Chất bán dẫn điện - phần tử một mặt ghép p - n	18
2.1.1. Chất bán dẫn nguyên chất và chất bán dẫn tạp chất	18
2.1.2. Mặt ghép p - n và tính chính lưu của diốt bán dẫn	22
2.1.3. Vài ứng dụng điển hình của diốt bán dẫn	27
2.2. Phần tử hai mặt ghép p - n	34
2.2.1. Nguyên lý làm việc và các tham số của tranzito bipolar	35
2.2.2. Các dạng mắc mạch cơ bản của tranzito	39
2.2.3. Phân cực và ổn định nhiệt điểm công tác của tranzito	43
2.2.4. Tranzito trường (FET)	55
2.3. Khuếch đại	63
2.3.1. Những vấn đề chung	63
2.3.2. Khuếch đại dùng tranzito lưỡng cực	70
2.3.3. Khuếch đại dùng tranzito trường (FET)	79
2.3.4. Ghép giữa các tầng khuếch đại	84
2.3.5. Khuếch đại công suất	90
2.3.6. Khuếch đại tín hiệu biến thiên chậm	98
2.4. Khuếch đại dùng vi mạch thuật toán	107
2.4.1. Khái niệm chung	107
2.4.2. Bộ khuếch đại đảo	110
2.4.3. Bộ khuếch đại không đảo	110
2.4.4. Mạch cộng	111
2.4.5. Mạch trừ	112
2.4.6. Bộ tích phân	113
2.4.7. Bộ vi phân	114
2.4.8. Các biến đổi hàm số	114
2.4.9. Bộ lọc	115

X

2.5.	<i>Tạo dao động điều hòa</i>	117
2.5.1.	Nguyên lý chung tạo dao động điều hòa	117
2.5.2.	Máy phát dao động hình sin dùng hệ tự dao động gân với hệ bảo toàn tuyến tính	119
2.5.3.	Tạo tín hiệu hình sin bằng phương pháp biến đổi từ một dạng tín hiệu tuần hoàn khác	123
2.6.	<i>Nguồn một chiều</i>	127
2.6.1.	Khái niệm chung	127
2.6.2.	Lọc các thành phần xoay chiều của dòng điện ra tải	127
2.6.3.	Đặc tuyến ngoài của bộ chỉnh lưu	129
2.6.4.	Ôn định điện áp và dòng điện	130
2.6.5.	Bộ ổn áp tuyến tính IC	141
2.7.	<i>Phản từ nhiều mặt ghép p - n</i>	145
2.7.1.	Nguyên lý làm việc, đặc tuyến và tham số của tiristo	145
2.7.2.	Các mạch không chế diễn hình dùng tiristo	147
2.7.3.	Vài dụng cụ chỉnh lưu có cấu trúc 4 lớp	150
<b>CHƯƠNG 3. KỸ THUẬT XUNG - SỐ</b>		
3.1.	<i>Khái niệm chung</i>	153
3.1.1.	Tín hiệu xung và tham số	153
3.1.2.	Chế độ khóa của tranzito	154
3.1.3.	Chế độ khóa của khuếch đại thuật toán	157
3.2.	<i>Các mạch không đồng bộ hai trạng thái ổn định</i>	160
3.2.1.	Trigơ đối xứng (RS-trigơ) dùng tranzito	160
3.2.2.	Trigơ SMIT dùng tranzito	161
3.2.3.	Trigơ SMIT dùng IC tuyến tính	163
3.3.	<i>Mạch không đồng bộ một trạng thái ổn định</i>	164
3.3.1.	Đa hài đợi dùng tranzito	165
3.3.2.	Đa hài đợi dùng IC thuật toán	166
3.4.	<i>Mạch không đồng bộ hai trạng thái không ổn định</i>	168
3.4.1.	Đa hài dùng tranzito	168
3.4.2.	Đa hài dùng IC tuyến tính	170
3.5.	<i>Bộ tạo dao động Blocking</i>	172
3.6.	<i>Mạch tạo xung tam giác</i>	174
3.6.1.	Các vấn đề chung	174
3.6.2.	Mạch tạo xung tam giác dùng tranzito	177
3.6.3.	Mạch tạo xung tam giác dùng vi mạch thuật toán	178
3.7.	<i>Cơ sở đại số logic và các phản tử logic cơ bản</i>	181
3.7.1.	Cơ sở đại số logic	181
3.7.2.	Các phản tử logic cơ bản	186
3.7.3.	Các thông số đặc trưng của phản tử IC logic	191
3.8.	<i>Các phản tử logic thông dụng</i>	192
3.8.1.	Phản tử tương đương	192
3.8.2.	Phản tử khác dấu (cộng módun 2)	193
3.8.3.	Phản tử so sánh hai số nhị phân	194
3.8.4.	Phản tử nửa tổng	195
3.8.5.	Phản tử tổng toàn phần 3 dấu vào	196
3.9.	<i>Một số hệ logic thông dụng</i>	197
3.9.1.	Các trigơ số	197

3.9.2. Bộ đếm	201
3.9.3. Bộ ghi dịch	207
3.9.4. Bộ biến đổi mã và giải mã	209
3.9.5. Bộ dồn kênh và tách kênh	216
3.9.6. Các bộ nhớ bán dẫn	219
<b>CHƯƠNG 4. CÁC BỘ BIẾN ĐỔI DIỆN ÁP VÀ DÒNG DIỆN</b>	
<b>4.1. Chính lưu công suất lớn không điều khiển và có điều khiển</b>	222
4.1.1. Bộ chính lưu 3 pha có điểm trung tính không điều khiển tải thuần trở	223
4.1.2. Bộ chính lưu 3 pha có điểm trung tính tải cảm tính	224
4.1.3. Bộ chính lưu 3 pha cầu tải thuần trở	225
4.1.4. Bộ chính lưu 3 pha cầu tải cảm tính	227
<b>4.2. Bộ chính lưu 3 pha có điều khiển</b>	228
4.2.1. Bộ chính lưu 3 pha có điều khiển có điểm trung tính	228
4.2.2. Bộ chính lưu 3 pha cầu dùng tiristo	229
<b>4.3. Nghịch lưu</b>	231
4.3.1. Sơ đồ nghịch lưu làm việc ở chế độ phụ thuộc	231
4.3.2. Sơ đồ nghịch lưu làm việc ở chế độ độc lập	232
<b>4.4. Các phần tử cơ bản của hệ thống điều khiển các bộ biến đổi</b>	238
4.4.1. Chức năng và những yêu cầu cơ bản đối với hệ thống điều khiển các bộ biến đổi	238
4.4.2. Hệ thống điều khiển xung - pha của các bộ biến đổi dẫn từ lưới điện	239
4.4.3. Các hệ thống điều khiển các bộ biến đổi độc lập	244
<b>CHƯƠNG 5. BỘ VI XỬ LÝ</b>	
<b>5.1. Khái niệm chung</b>	246
5.1.1. Mạch XOR	247
5.1.2. Một mạch cộng trừ	247
5.1.3. Một thanh ghi	250
5.1.4. Một bộ nhớ	252
5.1.5. Mạch giải mã	253
<b>5.2. Cấu trúc chung của bộ vi xử lý</b>	254
5.2.1. Khái niệm về xử lý và tính toán	254
5.2.2. Cấu trúc và nguyên lý hoạt động của bộ vi xử lý	256
<b>5.3. Tập lệnh của bộ vi xử lý</b>	261
<b>5.4. Cấu trúc của 8085</b>	262
<b>5.5. Vào ra cơ bản với bộ vi xử lý</b>	264
<b>5.6. Một số ứng dụng của bộ vi xử lý</b>	266
5.6.1. Máy vi tính	266
5.6.2. Thiết bị điều khiển số	266
<b>Tài liệu tham khảo</b>	268
<b>Mục lục</b>	269

## TỔNG TÀU HÌNH

SPT - STRESSO 30 AM