

TÊN HỌC PHẦN: **THỰC TẬP KỸ THUẬT ĐIỆN**

Mã học phần: **3012**

**Tài liệu tham khảo học tập – Nghiên cứu**

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Kỹ thuật an toàn trong cung cấp và sử dụng điện / <b>Nguyễn Xuân Phú, Trần Thành Tâm.</b> - Hà nội : Nxb. Khoa học và Kỹ thuật, 1997.	
2	Introduction à l' électrotechnique / <b>René Boite, Jacques Neiryck.</b> - Traité d'électricité, 1997	
3	Électricites / <b>Pierre Louquet.</b> - Librairie Armand Colin, 1969.	
4	Giáo trình kỹ thuật điện / <b>Phan Ngọc Bích.</b> - Hà Nội : Đại học và giáo dục chuyên nghiệp, 1980. - 245 tr. ; 27 cm.	Vv6320
5	Giáo trình kỹ thuật điện / <b>Phan Ngọc Bích, Phạm Văn Bình, Lương Ngọc Hải.</b> - Hà Nội : Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp , 1988.	<b>Kho GT Lý - N15</b> Cá biệt: 3276 - 3280
6	Điện kỹ thuật / <b>Phan Ngọc Bích.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2008. - 308 tr. ; 24 cm.	Vv21435-Vv21439
7	Kỹ thuật chiếu sáng : Chiếu sáng tiện nghi và hiệu quả năng lượng / <b>Lê Văn Doanh, Đặng Văn Đào, Lê Hải Hưng, Ngô Xuân Thành.</b> - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2008. - 288 tr. : minh hoạ; 24 cm.	Vv19746-Vv19748
8	Kỹ thuật chiếu sáng / <b>Patrick Vandeplanque ; Lê Văn Doanh,...</b> (dịch). - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 2001. - 243 tr. ; 21 cm.	Vb24647-Vb24649
9	Bài tập kỹ thuật điện : Tóm tắt lý thuyết, 96 bài tập đã giải, 152 bài tập và câu hỏi trắc nghiệm có đáp / <b>Đặng Văn Đào, Lê Văn Doanh.</b> - Hà Nội : Giáo dục, 2010. - 192 tr.; 24 cm.	Vv21430-Vv21434
10	Các phương pháp hiện đại trong nghiên cứu tính toán thiết kế kỹ thuật điện / <b>Đặng Văn Đào.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2002. - 291 tr. ; 24 cm.	Vv16767-Vv16770
11	Giáo trình kỹ thuật điện / <b>Đặng Văn Đào.</b> - Hà Nội : Giáo dục , 2004.	<b>Kho GT Lý - N16</b> Cá biệt: 2880 - 2889
12	Kỹ thuật điện : Dùng làm tài liệu giảng dạy trong các trường đại học kỹ thuật / <b>Đặng Văn Đào.</b> - Hà Nội : Giáo dục, 2004. - 188 tr. ; 27 cm.	Vv19362
13	Kỹ thuật điện / <b>Đặng Văn Đào.</b> - Hà Nội :	Vv8790-Vv8792

	Khoa học và Kỹ thuật, 1995. - 295 tr. ; 26 cm.	
14	Kỹ thuật điện / <b>Đặng Văn Đào, Lê Văn Doanh.</b> - Hà Nội : Giáo dục, 1995. - 184 tr. ; 24 cm. Vv8370-Vv8374	Vv21762 - Vv21763
15	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập có đáp số, bài tập trắc nghiệm / <b>Đặng Văn Đào.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 332 tr. ; 27 cm. Vv18079-Vv18083	Vv17018-Vv17019 Vv6864 Vv10953-Vv10956
16	Từ điển kỹ thuật tổng hợp và công nghệ cao Anh Việt : Khoảng 120000 thuật ngữ = English Vietnamese dictionary of comprehensive engineering and high technology / Biên soạn: <b>Nguyễn An,...</b> ; Người hiệu đính: Trần Khắc Chương,... .. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2005. - 1421 tr. ; 24 cm. - Sách tham khảo.	Vv(TK)15837
17	Điều khiển tự động các hệ thống truyền động điện / <b>Thân Ngọc Hoàn.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2001. - 368 tr. ; 24 cm.	Vv19481-Vv19485
18	Hướng dẫn tự lắp ráp 100 mạch điện - điện tử / <b>Châu Ngọc Thạch, Trịnh Xuân Thu.</b> - Tp. Hồ Chí Minh : Khoa học kỹ thuật, 2011. - 211 tr. : minh họa, 21 cm.	Vb51153-Vb51157
19	Sơ đồ chân linh kiện bán dẫn. - Xuất bản lần thứ 4. - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 1998. - 591 tr. ; 20,5 cm.	Vb30352-Vb30354
20	Lý thuyết mạch điện tử và tự động thiết kế mạch bằng máy vi tính / <b>Dương Tử Cường, Đỗ Huy Giác.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2001. - 200 tr. ; 27cm.	Vv10947-Vv10951
21	Electronic materials and processes handbook / <b>Charles A. Harper, editor in chief.</b> - 3rd ed. - New York : McGraw-Hill, 2003. - 1 v. (various pagings) : ill. ; 25 cm.	Lv5091-Lv5092
22	Lý thuyết mạch / <b>Hồ Anh Tuý.</b> - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1996. - 280 tr. ; 24 cm.	Vv8944-Vv8945 Vv8947-Vv8953
23	Điện tử công nghiệp / <b>I. L. Kaganôp ;</b> Nguyễn Đức Dũng, dịch. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1979. - 2 tập. ; 24 cm. 14Tập 1. - 227 tr. Tập 2. - 213 tr.	Vv2412-Vv2413 (T.1) Vv5568 (T.1) Vv2416-Vv2417 (T.2)
24	Physics for everyone : Electronics / <b>A. I. Kitaigorodsky</b> ; Translated from the Russian by Nicholas Weinstein. - Moscow : Mir Publisher, 1981. - 248 p. : ill. ; 17 cm.	Lb138-Lb140

25	Linh kiện quang điện tử : vật lý, linh kiện, mạch điện, ứng dụng. - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 2001. - 1994 tr. ; 20 cm.	Vb24176-Vb24177
26	Bài tập vật lý đại cương : <b>Lương Duyên Bình</b> , Nguyễn Hữu Hồ, Lê Văn Nghĩa. - Hà Nội. : Giáo dục , 2003. - 3 tập. ; 20 cm.	<b>Kho GT Lý - N9-10,...</b> Cá biệt: 425 - 474 Cá biệt: 3564 Cá biệt: 3565-3570 Cá biệt: 2741 - 2879
27	Điện tử số : Sách dùng cho sinh viên đại học các ngành Kỹ thuật điện / <b>Lương Ngọc Hải</b> . - Tái bản lần thứ nhất. - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2010. - 268 tr. : hình vẽ ; 27 cm.	Vv22905-Vv22909
28	Điện tử công suất, kỹ thuật điện, 100 bài tập và bài giải / <b>Nguyễn Bình</b> . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1995. - 249 tr. ; 24 cm.	Vv8788; Vv8789
29	Hàm Green của điện tử chuyển động hai chiều dưới ảnh hưởng của từ trường mạnh không đổi : Công trình dự thi giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 1996. Nhóm ngành: Khoa học tự nhiên / <b>Nguyễn Hoàng Phương</b> (sinh viên thực hiện) ; Đinh Văn An (giáo viên hướng dẫn). - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1996. - 13 tr.	DTKH673-674
30	Điện tử kỹ thuật áp dụng trong vật lý thực nghiệm / <b>Nguyễn Khang Cường</b> . - Hà Nội : Đại học Tổng hợp, 1970. - 139 tr. ; 30 cm.	Vv5566
31	Vật lý điện tử / <b>Nguyễn Minh Hiền</b> . - Hà Nội : Giáo dục ; 2007. - 302 tr. ; 21cm.	Vb42813-Vb42822 Vb34681-Vb34689
32	Giáo trình vật lý điện tử / <b>Phùng Hồ</b> . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 285 tr. ; 24 cm.	Vv18122-Vv18126 Vv18833-Vv18837 Vv19499-Vv19503
33	Lý thuyết bán dẫn / <b>Nguyễn Quang Báo</b> . - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2004. - 263 tr. ; 24 cm.	Vv19496-Vv19498 Vv21170
34	120 sơ đồ mạch điện tử thực dụng cho chuyên viên điện tử / <b>Nguyễn Trọng Đức</b> . - Hà Nội : Thanh niên, 2007. - 419 tr. ; 20 cm.	Vb43651-Vb43655
35	Mạch điện thực dụng / <b>Nguyễn Đức Ánh</b> . - Tp. Hồ Chí Minh : 1996. - 325 tr. ; 20 cm.	Vb30033
36	Khuếch đại điện tử, bán dẫn, vi điện tử / <b>Phạm Văn Dương</b> . - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 1983. - 349 tr. ; 20cm.	Vb7330
37	Điện tử điện động học / <b>Deneve Philippe</b> ; Trịnh Văn Loan dịch. - Hà Nội : Giáo dục, 2004. - 2 tập ; 27cm. Tập 1: Điện động học. - 394 tr. Tập 2: Thực hành. - 390 tr.	Vv17513-Vv17521

38	Mạch số / <b>Didier Rene</b> ; Nguyễn Xuân Tiến dịch. - Tp. Hồ Chí Minh : Nxb Trẻ, 2000. - 312 tr. ; 20 cm. Tập 1.	Vb21070-Vb21079
39	Điện tử kể chuyện / <b>A. Silay</b> ; Hồng Châu dịch. - Đà Nẵng : Nxb Đà Nẵng, 1986. - 186 tr. ; 20cm. Dịch từ nguyên bản tiếng Nga.	Vb16673 Vb11030-Vb11031
40	Sổ tay đèn điện tử thông dụng / <b>Tô Tấn</b> . - Hà Nội : Công nhân Kỹ thuật, 1985. - 495 tr. ;24 cm.	Vv4171
41	Kỹ thuật điện tử số ứng dụng / <b>Võ Trí An</b> . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994. - 205 tr. ; 20 cm.	Vb20640-Vb20641
42	Giáo trình điện đại cương / <b>Vũ Thanh Khiết</b> ,... - Hà Nội : Giáo Dục, 1973. - 20 cm. Tập III. - 354 tr.	Vb13989
43	Sổ tay linh kiện điện tử cho người thiết kế mạch / <b>R. H, Warring</b> ; Đào Thanh Huệ dịch. - Hà Nội : Thống kê, 1987. - 333 tr. ; 21 cm.	Vb24650-Vb24654
44	Cơ sở kĩ thuật điện tử số : Giáo trình tinh giản / <b>Đại học Thanh Hoa Bắc Kinh</b> ; Người dịch: Vũ Đức Thọ. - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2011. - 360 tr. : minh họa, bao gồm phụ lục ; 27 cm.	Vv22910-Vv22914
45	Điện động lực học / <b>Đào Văn Phúc</b> , biên soạn. - Hà Nội : Giáo Dục, 1976. - 390 tr. ; 20 cm. - (Sách Đại học Sư phạm)	Vb16554 Vb18595
46	Điện và điện tử cho mọi nhà : Mạch điện IC-Tranzito thường dùng. - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 2001. - 134 tr. ; 20 cm.	Vb18869-Vb18871
47	Thực tập kỹ thuật số / <b>Lê Xuân Thê</b> . - Tái bản có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2004. - 189 tr. ; 24 cm. Lý thuyết và thực hành 14 bài kỹ thuật số cơ bản	Vv15682
48	Thực tập vô tuyến đại cương. - Huế : Đại học Khoa học, 2005. - 28 tr. ; 30 cm.	Vv15760
49	Bạn tự học ráp 171 mạch : thực tập để vào nghề làm người thợ điện tử / <b>Vương Khánh Hưng</b> . - TP.Hồ Chí Minh : Nxb TP.Hồ Chí Minh, 1991. - 325 tr. ; 20 cm.	Vb39283