

**TÊN HỌC PHẦN:            KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CÁC ĐẠI LƯỢNG  
KHÔNG ĐIỆN**

Mã học phần:                    **VLY2012**

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

<b>STT</b>	<b>TÊN TÀI LIỆU</b>	<b>KÝ HIỆU KHO</b>
1	Các bộ cảm biến trong kỹ thuật đo lường và điều khiển / <b>Lê Văn Doanh</b> . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 504 tr. ; 23cm.	Vv18150-Vv18154
2	Kỹ thuật đo lường kiểm tra trong chế độ cơ khí : Sách được dùng làm giáo trình cho sinh viên đại học và cao đẳng kỹ thuật / <b>Nguyễn Tiến Thọ</b> . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 180 tr. ; 27cm	Vv17861-Vv17863
3	Kỹ thuật đo lường các đại lượng vật lý / <b>Phạm Thượng Hàn</b> (Cb.),... - Hà Nội : Giáo dục, 2006. - 2 tập ; 27 cm. Tập I: Cơ sở lý thuyết của kỹ thuật đo lường; Các phần tử chức năng của thiết bị đo... - 246 tr. Tập 2: Đo dòng điện, đo điện áp, đo công suất năng lượng đo góc lệch pha... - 232 tr.	<b>Kho GT Lý - N18</b> Cá biệt: 1350 – 1369 <b>Kho khác</b> Vv16239-Vv16241 (T.1) Vv23910-Vv23914 (T.1) Vv16242-Vv16244 (T.2) Vv23915-Vv23919 (T.2) Vv17632-Vv17641 Vv8154-Vv8163
4	Giáo trình kỹ thuật điện / <b>Trần Minh Sơ</b> . - Hà Nội : Đại học Sư phạm, 1995. - 416 tr. ; 24cm. <b>....Đo lường điện</b>	Vv17592 Vv17594-Vv17596
5	Giáo trình đo lường điện / <b>Võ Huy Hoàn</b> , (chủ biên),.... - Tái bản lần thứ nhất. - Hà Nội : Giáo dục, 2012. - 179 tr. : minh họa ; 24 cm.	Vv23935-Vv23939
6	Cơ sở kỹ thuật đo lường vô tuyến / <b>Vũ Quý Điềm</b> . - Xuất bản lần thứ 3 có bổ sung. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1973. - 300 tr. ; 24 cm.	Vv5572 Vv5575-Vv5576
7	Vật lý kỹ thuật / <b>Đặng Hùng</b> . - Hà Nội : Giáo dục, 1995. - 196 tr. ; 24cm. Nội dung: Những khái niệm cơ bản về <b>kỹ thuật đo lường</b> - Biến tử điện trở-điện cơ - Biến tử tĩnh điện - Biến tử điện tử - Cảm biến nhiệt độ- Biến tử quang điện- Biến tử ion hoá- Biến tử điện hoá - Các phương pháp đo độ chân không.	Vv17652-Vv17656
8	Kỹ thuật điện tử / <b>Đỗ Xuân Thu</b> (chủ biên),.... - Tái bản lần thứ mười chín. - Hà Nội : Giáo dục, 2014. - 271 tr. ; 27 cm. Nội dung: <b>Kỹ thuật đo lường</b> ; kỹ thuật xung - số; các bộ biến đổi điện áp và dòng điện; bộ vi xử lý.	Vv23925-Vv23929

9	Electronic Instrument / <b>Clyde F. Coombs, Jr.</b> – Handbook . Mc Graw - Hill, Inc.	
10	Electronic Measurements - Radio and Communication Publishers,... / <b>G. Mirsky</b>	
11	<p>Giáo trình đo lường điện / <b>Võ Huy Hoàn (chủ biên)</b>, ...và các tác giả khác. - Tái bản lần thứ nhất. - Hà Nội : Giáo dục, 2012. - 179 tr. : minh họa ; 24 cm.</p> <p>Những khái niệm cơ bản về kỹ thuật đo lường; đo các đại lượng điện cơ bản; sử dụng các loại máy đo thông dụng; <b>đo các đại lượng không điện.</b></p>	Vv23935-Vv23939
12	Giáo trình đo lường các đại lượng điện và không điện / <b>Nguyễn Văn Hoà.</b> - Hà Nội : Giáo dục , 2004.	Kho GT Lý - N1 Cá biệt: 2910 - 2919
13	Introduction to mechatronics and measurement systems / <b>David G. Alciatore, Michael B. Hestand.</b> - 3rd ed. - Dubuque, IA : McGraw-Hill, c2007. - xxiii, 509 p. : ill. ; 24 cm.	Lv5090
14	ASTM-IP petroleum measurement tables / <b>American Society for Testing Materials.</b> - American ed. - Philadelphia : American Society for Testing Materials, [1952 i. e. 1953]. - 529 p. 25 cm.	L5210
15	Measurement and data analysis for engineering and science / <b>Patrick F. Dunn.</b> - Boston : McGraw-Hill Higher Education, c2005. - xix, 540 p. : ill. ; 24 cm.	Lv5144-Lv5145
16	The number systems of elementary mathematics : counting, measurement, and coordinates / <b>Edwin E. Moise.</b> - Reading, Mass : Addison-Wesley, [1966]. - viii, 246 p. : illus ; 25 cm.	L4670-L4674
17	<p>Măsurarea radiațiilor nucleare cu dispozitive semiconductoare / <b>D.N. Poenaru și N. Vilcov.</b> - București : Editura Academiei Socialiste România, 1967. - 374 p. : ill. ; 21 cm.</p> <p>Three folded leaves tipped in.</p>	L4753