

TÊN HỌC PHẦN: **NHIỆT HỌC**

Mã học phần: **VLY2023**

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

<b>STT</b>	<b>TÊN TÀI LIỆU</b>	<b>KÝ HIỆU KHO</b>
1	Cơ sở vật lý : Cơ học / <b>David Halliday</b> , Robert Resnick, ... ; Ngô Quốc Quýnh,... dịch. - Hà Nội : Giáo dục , 2001. - 6 tập. Tập 3 Nhiệt học- 193 tr. ; 27cm	Vv17722-Vv17726 Vv17732-Vv17736
2	Fundamentals of physics : Enhanced problems version / <b>David Halliday</b> ,... - Hoboken : John Wiley & Sons, 2003. - XXII, 952 p. : ill. ; 27 cm. <b>Tóm tắt:</b> Lí thuyết cơ bản và bài toán nâng cao về vật lý như: Các đại lượng đo lường, các bài toán về cơ học, trạng thái vật lý của các chất. Tính chất của điện học và từ. Sóng cơ học, sóng các hạt nguyên tử. Tính chất vật lý của các hạt nguyên tử.	Lv5088
3	Problems in general physics / <b>V. S. Wolkenstein</b> ; Translated from the Russian by A. Troitsky ; Translation edited by G. Leib. - Moscow : Mir Publishers, 1971. - 349 p. : ill. ; 22 cm. <b>Contents:</b> Problems; Chapter 1: Physical fundamentals of mechanics; <b>Chapter 2: Molecular physics and thermodynamics</b> ; Chapter 3: Electricity and magnetism; Chapter 4: Oscillations and waves; Chapter 5: Optics; Chapter 6: Atomic and nuclear physics ; ANSWERS AND SOLUTIONS.	Lv721-Lv722
4	Vật lý phân tử và nhiệt học / <b>Đàm Trung Đôn, Nguyễn Việt Kính</b> . Nhà xuất bản Đại học và Trung học chuyên nghiệp 1985.	
5	Vật lý phân tử và nhiệt học / <b>Đàm Trung Đôn, Nguyễn Việt Kính</b> . - Hà Nội : Đại học Tổng hợp, 1990. - 207 tr. ; 24 cm	Vv6571-Vv6576 Vv7322-Vv7324 Vv4953 Vb14038-Vb14039
6	Vật lý đại cương / <b>Đàm Trung Đôn</b> . - Hà Nội : Đại học Tổng hợp, 1993. - 224 tr. ; 24 cm. Tập 2: Vật lý phân tử và nhiệt học	Vv7567-Vv7579
7	Vật lý phân tử và nhiệt học / <b>Lê Văn</b> . - Hà Nội : Giáo dục, 1977. - 351 tr. ; 24 cm.	Vv7731
8	Physics with Modern Physics for Scientists and Engineers / <b>Richard Wolfson, Jay M.Pasachoff</b> . - Harper Collons College Publishers, New York, 1995.	
9	Vật lý đại cương : Dùng cho các trường đại học	<b>Kho GT Lý-N.23</b>

	<p>các khối công nghiệp / <b>Lương Duyên Bình (chủ biên)</b>,.... - Xuất bản lần thứ 17. - Hà Nội : Giáo dục , 2009. - 3 tập. ; 20 cm. Tập I: Cơ - Nhiệt. - 199 tr. .....</p>	<p>Cá biệt: 3399-3400 Cá biệt: 3545 Cá biệt: 2040 – 2179 <b>Kho sách khác</b> Vb40198-Vb40205 Vb37010 Vb37012-Vb37019</p>
10	<p>Vật lý đại cương :.Dùng cho học sinh Đại học kỹ thuật / <b>Ngô Phú An, Lương Duyên Bình....</b> - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1978. - 192 tr. ; 27 cm. Tập I: Cơ nhiệt.</p>	<p>Vv7738-Vv7739 Vv3971-Vv3972</p>
11	<p>Bài tập vật lý đại cương : Dùng cho các trường Đại học các khối công nghiệp, công trình, thủy lợi, giao thông vận tải / <b>Lương Duyên Bình (chủ biên)</b>, .... - Hà Nội : Giáo Dục. - 3 tập ; 19 cm. Tập 1: Cơ - Nhiệt. -198tr . - 2007</p>	<p><b>Kho GT Lý-N.5</b> Cá biệt: 3541-3544 <b>Kho sách khác</b> Vb42762-Vb42766 Vb18596</p>
12	<p>Vật lý phân tử / <b>Đàm Trung Đôn, Nguyễn Trọng Phú.</b> – Hà Nội : Nxb. Giáo dục, 1993.</p>	
13	<p>Tuyển tập các bài vật lý đại cương / <b>I. E. Irudup, I.V.Xaveliep,...</b> O.I. Damsa. - Maxcova, Hà Nội : Nxb. “Mir”, Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1980.</p>	
14	<p>Tuyển tập các bài tập vật lý đại cương / <b>I. E. Irôdôp, I. V. Xaveliep, O. I. Damsa</b> ; Người dịch: Lương Duyên Bình, Nguyễn Quang Hậu. - Maxcova : Mir ; Hà Nội : Đại học và trung học chuyên nghiệp, 1980. - 342 tr. ; 20 cm. Nội dung gồm: Cơ học; Vật lý phân tử và nhiệt động học; Điện học; Quang học; Vật lý nguyên tử.</p>	<p>Vb17702 Vb30983 Vb18590 Vv7730 Vv6341</p>
15	<p>Tuyển tập các bài tập vật lý đại cương : Dùng cho các trường Đại học có các chuyên ngành vật lý, vật lý kỹ sư và vật lý kỹ thuật / <b>Phan Hồng Liên (Cb.)</b>,.... - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2009-2011. - 2 tập : minh họa, bao gồm phụ lục ; 24 cm. Tập 1: Cơ học, nhiệt học và vật lý phân tử. - 2009. - 460 tr. - Tài liệu tham khảo: Tr. 457. Tập 2: Điện - Từ và quang học. - 2011. - 456 tr. - Tài liệu tham khảo: Tr. 453.</p>	<p>Vv22875-Vv22879 Vv22880-Vv22884</p>
16	<p><i>Jr. Materials Science and Engineering. An Introduction</i> / <b>William D. Callister.</b> - New York : John Wiley &amp; Sons, Inc., 1991.</p>	
17	<p>Molecular physics / A. K. Kikoin and I. K. Kikoin ; Translated from the Russian by G. Leib. - Moscow : Mir Publishers, 1978. - 480 p. : ill. ;</p>	<p>Lv86-Lv89</p>

	<p>23 cm.</p> <p>Revised from the 1976 Russian edition..</p> <p>Contents: Chapter 1. Kinetic theory of ideal gases. Chapter 2. Kinetic theory of heat. Law of conservation. Chapter 3. Collisions of molecules and transport phenomena. Chapter 4. Physical phenomena in rarefied gases ( a vacuum). Chapter 5. Real gases. Van der Waals equation. Chapter 6. Elements of thermodynamics. Chapter 7. Properties of liquids. Chapter 8. Low temperatures. Chapter 9. Solids.</p>	Lv677-Lv678
--	--	-------------