




STT	BÌA SÁCH	NHAN	V TRÍ
1		<p>Giáo trình Vẽ kỹ thuật</p> <p>Author: Nguyễn</p> <p>Publisher: Hà Nội, Xây dựng, 2013</p> <p>Description: 175 tr. ; 27 cm</p> <p>Edition:</p> <p>ISBN:</p>	<p>Ký hiệu: 604.2 N576 - D631</p> <p>Thư viện: BP</p> <p>Số lượng: 7</p>
2		<p>Giáo trình Kỹ thuật Điện</p> <p>Author:</p> <p>Publisher: Hà Nội, Xây dựng, 2012</p> <p>Description: 122 tr. ; 27 cm</p> <p>Edition: Tái bản</p> <p>ISBN:</p>	<p>Ký hiệu: 621.381 B662 - X3</p> <p>Thư viện: BP</p> <p>Số lượng: 5</p>
3		<p>Điện tử công suất mạch nguồn</p> <p>Author: Nguyễn Đình Tuyên, Nguyễn Duy</p> <p>Tên, Phạm Quang Huy</p> <p>Publisher: Hà Nội: Thanh Niên, 2017</p> <p>Description: 391 tr. ; 24 cm</p> <p>ISBN: 9786046484356</p>	<p>Ký hiệu: 621.317 N576 – T968</p> <p>Thư viện: BP</p> <p>Số lượng: 1</p>
4		<p>Giáo trình kỹ thuật lập trình C: C nền bản &amp; nâng cao</p> <p>Author: Phạm Văn Tuấn; Nguyễn Hữu Cường, Lê</p> <p>Trần Thông...(Tham gia biên soạn)</p> <p>Publisher: Hà Nội: Bách khoa Hà Nội, 2017</p> <p>Description: 430 tr. ; 24 cm</p> <p>ISBN: 9786049502231</p>	<p>Ký hiệu: 005.1330711</p> <p>P534 – A861</p> <p>Thư viện: BP</p> <p>Số lượng: 1</p>

5		<p>Điện tử công suất Mạch điện hệ điện áp  Author: <b>Quách Thanh Hải, Phạm Quang Huy, Nguyễn Hoàng Phong</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Thanh Niên, 2017</b>  Description: <b>352 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786046482291</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.317 Q12 - H149</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
6		<p>Ứng dụng vi xử lý và vi điều khiển: Tài liệu thực hành dành cho các trường đại học kỹ thuật công nghệ  Author: <b>Lê Ngọc Bích, Phạm Quang Huy</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Bách khoa Hà Nội, 2016</b>  Description: <b>415 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786049387791</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>629.8 L433 – B583</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
7		<p>Lập trình vi PLC S7 1200 – S71500  Author: <b>Ngô Văn Thuyên, Trần Quang</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Thanh Niên, 2017</b>  Description: <b>414 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>978604482307</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>629.89 N576 - T547</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
8		<p>CAD trong điện &amp; điện tử vi điều khiển và ứng dụng  Author: <b>Lê Ngọc Bích, Phạm Quang Huy</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Bách khoa Hà Nội, 2016</b>  Description: <b>333 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786049387784</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>629.89 L433 – B583</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>

9		<p>ì n t công su t Tính toán – Mô Ph ng th c hành  Author: <b>Quách Thanh H i, Ph m Quang Huy</b>  Publisher: <b>Hà N i : Thanh Niên, 2017</b>  Description: <b>tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786046482284</b></p>	<p>Ký hi u: 621.317 Q12 - H149  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
10		<p>K thu t o l ng và truy n thông công nghi p  Author: <b>Nguy n V n Chí</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c K thu t, 2013</b>  Description: <b>515 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786046700753</b></p>	<p>Ký hi u: 622.37  N576 – C532  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
11		<p>T ng hóa quá trình s n xu t  Author: <b>H Vi t Bình, Tr n Th San</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa H c K Thu t, 2013</b>  Description: <b>151 tr. ; 24 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 670.42 H678 – B613  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
12		<p>Giáo trình nhà máy ì n và tr m bi n áp : Ph n ì n  Author: <b>Hu nh c Hoàn</b>  Publisher: <b>Tp. HCM : Khoa h c K thu t, 2017</b>  Description: <b>258 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786046708797</b></p>	<p>Ký hi u: 670.42 H678 – B613  Th vi n BP  S l ng: 1</p>

13		<p>Giáo trình i u khi n các quá trình công ngh  Author: <b>Nguy n V n Chí</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2017</b>  Description: <b>390 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786046708360</b></p>	<p>Ký hi u: 629.8 N576 - C532  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
14		<p>H th ng i u khi n t ng khí nén  Author: <b>Nguy n Ng c Ph ng, Nguy n Tr ng Thành</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2012</b>  Description: <b>287 tr. ; 27 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 629.8045 N576 - P577  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
15		<p>C s k thu t o  Author: <b>Nguy n Tr ng Qu , Nguy n Th Lan Hương, Ph m Th Ng c Y n</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2009</b>  Description: <b>264 tr. ; 27 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 526.9 N576 - Q311  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
16		<p>K thu t i u khi n t ng T p 1  Author: <b>Bùi Quý Lạc</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2011</b>  Description: <b>323 tr. ; 24 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 629.8 B662 - L931  Th vi n BP  S l ng: 2</p>

17		<p>Kỹ thuật Robot  Edition: <b>In lần 4</b>  Author: <b>Đào Văn Hiệp</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2013</b>  Description: <b>248 tr. ; 24 cm</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>629.8 D211 - H633</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
18		<p>Kỹ thuật lập trình cơ sở với ngôn ngữ C/C++  Author: <b>Đặng Thế Long, Trần Đình Tùng</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2015</b>  Description: <b>259 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786046703129</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>005.13 D928 - L484</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
19		<p>Bảo hộ lao động và kỹ thuật an toàn điện  Author: <b>Trần Quang Khánh</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2012</b>  Description: <b>379 tr. ; 27 cm</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.31 T772 - K454</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
20		<p>Bài tập cơ sở lý thuyết mạch điện. Tập 2  Author: <b>Lê Thu Hà (Chia biên); Đặng Danh Hoàng, Nguyễn Văn Huỳnh</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2017</b>  Description: <b>287 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786046710189</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.3815 L433 - H111</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>

21		<p>Giáo trình i n t s 1  Author: <b>Nguy n Nam Qu n, Nguy n Lê C ng</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2017</b>  Description: <b>214 tr. ; cm</b>  ISBN: <b>9786046709282</b></p>	<p>Ký hi u: 621.3815 T772 -K 454  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
22		<p>Giáo trình c s Matlab ng d ng : Giáo trình dùng cho các tr ng i h c k thu t, T p 1  Author: <b>Tr n Quang Khánh</b>  Publisher: <b>Hà N i : Khoa h c và k thu t, 2013</b>  Description: <b>395 tr. ; 24cm</b></p>	<p>Ký hi u: 621.3190285 N576 - H936  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
23		<p>Giáo trình tr ãng i n t  Author: <b>Nguy n Ng c Hùng, Tr ãng V n Hi n</b>  Publisher: <b>Tp.HCM : i h c Qu c gia Tp.HCM, 2016</b>  Description: <b>95 tr. ; 24cm</b>  ISBN: <b>9786047338535</b></p>	<p>Ký hi u: 530.14 N576 – H 936  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
24		<p>K thu t o: o i n t .T.2  Author: <b>Nguy n Ng c Tân, Ngô T n Nh n</b>  Publisher: <b>Nguy n Ng c Tân, Ngô T n Nh n</b>  Description: <b>Tp.HCM : i h c Qu c gia Tp.HCM, 2016</b>  Edition: <b>2 edition</b>  ISBN: <b>9786047339938</b></p>	<p>Ký hi u: 621.37 N576 - T161  Th vi n BP  S l ng: 1</p>

25		<p>K thu t o: o i n. T.1  Author: <b>Nguy n Ng c Tân, Ngô V n Ky</b>  Publisher: <b>Tp.HCM: i h c Qu c gia Tp.HCM, 2015</b>  Description: <b>385 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047336425</b></p>	<p>Ký hi u: 621.37 N576 - T161  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
26		<p>Giáo trình V k thu t  Author: <b>Nguy n</b>  Publisher: <b>Hà N i: Xây d ng, 2013</b>  Description: <b>175 tr. ; 27 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 604.2 N576 - D631  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
27		<p>M ch i n t l  Author: <b>Lê Ti n Th ng</b>  Publisher: <b>Hà N i: i h c Qu c gia Tp.HCM, 2018</b>  Description: <b>251 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>9 edition</b>  ISBN: <b>9786047331147</b></p>	<p>Ký hi u: 621.3815 L433 - T535  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
28		<p>Giáo trình k thu t i u khi n t ng  Author: <b>B xây d ng</b>  Publisher: <b>Hà N i: Xây d ng, 2013</b>  Description: <b>132 tr. ; 27 cm</b></p>	<p>Ký hi u: 629.8 B662  Th vi n BP  S l ng: 1</p>

29		<p>Giáo trình vi xử lý khi n  Author: <b>B xây d ng</b>  Publisher: <b>Hà N i : Xây d ng, 2015</b>  Description: <b>157 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786048211981</b></p>	<p>Ký hi u: 629.895 B662  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
30		<p>Bài t p lý thuy t m ch i n. T.1  Author: <b>oàn c Tùng; oàn Thanh B o, Lê Thái Hi p</b>  Publisher: <b>Hà N i : Xây d ng, 2016</b>  Description: <b>173 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786048218317</b></p>	<p>Ký hi u: 621.31 631 - T926  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
31		<p>H th ng i u khi n giám sát và thu th p d li u SCADA  Author: <b>ng Ti n Trung, V Quang H i</b>  Publisher: <b>Hà N i : Xây d ng, 2014</b>  Description: <b>120 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786048212445</b></p>	<p>Ký hi u: 621.382 182 - T871  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
32		<p>o l ng i u khi n b ng máy tính  Author: <b>Nguy n c Thành</b>  Publisher: <b>Hà N i : i h c Qu c gia Tp. HCM, 2013</b>  Description: <b>387 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>3 edition</b>  ISBN: <b>9786047315666</b></p>	<p>Ký hi u: 629.89 N576 - T367  Th vi n BP  S l ng: 1</p>



33		<p>Hệ thống những giao tiếp thời gian thực với vi điều khiển ARM Cortex - M  Author: <b>Nguyễn Quang Nam</b>  Publisher: <b>Tp.HCM: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM, 2014</b>  Description: <b>674 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047323876</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>006.22 N576 - N174</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
34		<p>Hướng dẫn thiết kế phần cứng  Author: <b>Nguyễn Kim Khánh; Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Thế Kiệt, Nguyễn Hữu Trường</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM, 2016</b>  Description: <b>174 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786047338047</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.381 N576 - 584</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
35		<p>Quá trình và thiết kế công nghệ hóa học và thực phẩm: Các quá trình và thiết kế truy cập nội dung. Phần 2: Các quá trình và thiết kế truy cập nội dung trong thực phẩm. T.2  Author: <b>Nguyễn Tấn Dũng</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM, 2015</b>  Description: <b>474 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047332960</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>660.28427 N576 - D916</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
36		<p>Hướng dẫn thí nghiệm DSP sử dụng FPGA  Author: <b>Nguyễn Tấn Phúc, Nguyễn Minh Khánh</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM, 2014</b>  Description: <b>105 tr. ; 28 cm</b>  ISBN: <b>9786047321735</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.3822 N576 - P577</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>

37		<p>Lý thuyết tín hiệu  Author: <b>Phạm Thế Cường</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Quốc gia Tp.HCM, 2015</b>  Description: <b>280 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047338191</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.3822 P534 - C961  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
38		<p>Lý thuyết trường điện từ và các chương trình MatLab  Author: <b>Trần Văn Chính, Phan Văn Hiến</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2018</b>  Description: <b>221 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786048223267</b></p>	<p>Ký hiệu: 530.141 T772 - C539  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
39		<p>Mạch điện tử 2  Author: <b>Lê Tiến Thành</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Quốc gia Tp.HCM, 2016</b>  Description: <b>357 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>4 edition</b>  ISBN: <b>9786047339969</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.3815 L433 - T535  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
40		<p>Giáo trình cơ sở thiết kế máy  Author: <b>Nguyễn Hữu Lộc</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Quốc gia Tp.HCM, 2018</b>  Description: <b>776 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>1 edition</b>  ISBN: <b>9786047361052</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.815 N576 - L811  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>

41		<p>Nguyên lý hoạt động của máy điện  Author: <b>Trần Ngọc Hoàn</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2016</b>  Description: <b>298 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786048219260</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.31 T772 - H678</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
42		<p>Trình giảng: lý thuyết và bài tập  Author: <b>Trần Văn Chính</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2017</b>  Description: <b>351 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786044220495</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>530.14 T772 - C539</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
43		<p>Nguyên nhân và nguyên nhân trong hệ thống điện  Author: <b>Nguyễn Hoàng Việt; Phan Thanh Bình, Huỳnh Châu Duy</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Kỹ thuật và Công nghệ Tp. HCM, 2013</b>  Description: <b>369 tr. ; 27 cm</b>  Edition: <b>4 edition</b>  ISBN: <b>9786047318384</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.319 N576 - V666</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>
44		<p>Giáo trình xử lý tín hiệu số  Author: <b>Huỳnh Nguyễn Bảo Phong, Phạm Hồng Thành, Nguyễn Thị Tuyết Minh, Nguyễn Đình Luy...</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2016</b>  Description: <b>224 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786048218089</b></p>	<p>Ký hiệu: <b>621.3822 H987 - P577</b>  Thư viện: <b>BP</b>  Số lượng: <b>1</b></p>

45		<p>Kỹ thuật Điện tử Cơ bản  Author: <b>Vũ Quang Hải</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2013</b>  Description: <b>144 tr. ; 24 cm</b></p>	<p>Ký hiệu: 621 V986 - H719  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
46		<p>Thiết kế Nhà máy Điện và Trạm Biến Áp  Author: <b>Huỳnh Nhuận</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2015</b>  Description: <b>336 tr. ; 27 cm</b>  ISBN: <b>9786047338122</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.3121 H987 - N576  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
47		<p>Về Kỹ thuật Cơ bản  Author: <b>Vũ Tiến T</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2017</b>  Description: <b>96 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786048200824</b></p>	<p>Ký hiệu: 604.2 V986 - D232  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
48		<p>Bài tập Tính toán Mạch trong Hệ thống Điện  Author: <b>Ngô Minh Khoa</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Xây dựng, 2018</b>  Description: <b>158 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786048224059</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.381 N576 - K457  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>

49		<p>Giáo trình thực hành kỹ thuật số  Author: <b>Nguyễn Đình Phú, Nguyễn Duy Thọ, Nguyễn Trọng Duy, Hà A Thi</b>  Publisher: <b>Hà Nội: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2018</b>  Description: <b>299 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047354863</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.3815 N576 - P577  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
50		<p>ETAP và ứng dụng trong phân tích hệ thống điện  Author: <b>Võ Ngọc Hải; Nguyễn Ngọc Phúc, Diễm, Phạm Thị Minh Thái, Nguyễn Hoàng Minh Tuấn, ...</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2017</b>  Description: <b>375 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047355143</b></p>	<p>Ký hiệu: 371.334 V872 - D567  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
51		<p>Phân tích dạng hình học: Cấu trúc phân tích  mô hình mô phỏng và thiết kế  Author: <b>Nguyễn Xuân Hùng</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2015</b>  Description: <b>405 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047333028</b></p>	<p>Ký hiệu: 516 N576 - H936  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>
52		<p>Cơ sở truyền động điện  Author: <b>Nguyễn Văn Nh</b>  Publisher: <b>Tp. HCM: Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2016</b>  Description: <b>326 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>1 edition</b>  ISBN: <b>9786047339853</b></p>	<p>Ký hiệu: 621.319 N576 - N576  Thư viện: BP  Số lượng: 1</p>

53		<p>K thu t s 1  Author: <b>Nguy n Nh Anh</b>  Publisher: <b>Tp. HCM : i h c Qu c Gia Tp. HCM, 2015</b>  Description: <b>157 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047337996</b></p>	<p>Ký hi u: 621.391 N576 - A596  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
54		<p>Giáo trình an toàn i n  Author: <b>Phan Th Thu Vân</b>  Publisher: <b>Tp. HCM : i h c Qu c gia Tp. HCM, 2017</b>  Description: <b>264 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>2 edition</b>  ISBN: <b>9786047352302</b></p>	<p>Ký hi u: 621.3 P535 - V217  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
55		<p>Truy n ng i n  Author: <b>Phan Qu c D ng, Tô H u Phúc</b>  Publisher: <b>Hà N i : i h c Qu c gia Tp.HCM, 2018</b>  Description: <b>329 tr. ; 24 cm</b>  Edition: <b>4 edition</b>  ISBN: <b>9786047361243</b></p>	<p>Ký hi u: 621.31 P535 - D916  Th vi n BP  S l ng: 1</p>
56		<p>Giáo trình CAD/CAM - CNC  Author: <b>Ph m S n Minh, Tr n Minh Th Uyên, D ng Th Vân Anh, Tr n V n S n,...</b>  Publisher: <b>Tp.HCM : i h c Qu c gia Tp.HCM, 2017</b>  Description: <b>202 tr. ; 24 cm</b>  ISBN: <b>9786047356416</b></p>	<p>Ký hi u: 670.285 P534 - M664  Th vi n BP  S l ng: 1</p>

