

Springer LINK e-Books

El. knygų sąrašas

1. Chemija ir medžiagų mokslas

Antraštė	Redakcija/Autorius	Leidimo metai	Leidykla	Print ISBN	Online ISBN
Advanced Computer Simulation Approaches for Soft Matter Sciences I	Holm, Christian; Kremer, Kurt	2005	Springer-Verlag Berlin/Heidelberg	978-3-540-22058-9	978-3-540-31558-2
Advanced Computer Simulation Approaches for Soft Matter Sciences II	Holm, Christian; Kremer, Kurt	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26091-2	978-3-540-31581-0
Advances in Food Mycology	Hocking, A.D.; Pitt, J.I.; Samson, R.A.; Thrane, U.	2006	Springer	978-0-387-28385-2	978-0-387-28391-3
Advances in Microwave and Radio Frequency Processing	Willert-Porada, M.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-43252-4	978-3-540-32944-2
Analysis of Seawater	Crompton, T.R.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26762-1	978-3-540-26763-8
Analytical Ultracentrifugation of Polymers and Nanoparticles	Börger, Lars; Mächtle, Walter	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23432-6	978-3-540-26218-3
Analytical Ultracentrifugation VIII	Cölfen, Helmut; Wandrey, Christine	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29615-7	978-3-540-34279-3
Anion Sensing	Stibor, Ivan	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23247-6	978-3-540-31461-5
Applied Scanning Probe Methods II	Bhushan, Bharat ; Fuchs, Harald	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26242-8	978-3-540-27453-7
Applied Scanning Probe Methods III	Bhushan, Bharat ; Fuchs, Harald	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26909-0	978-3-540-26910-6
Applied Scanning Probe Methods IV	Bhushan, Bharat ; Fuchs, Harald	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26912-0	978-3-540-26914-4
Applied Scanning Probe Methods V	Bhushan, Bharat ; Fuchs, Harald; Kawata, Satoshi	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-37315-5	978-3-540-37316-2
Applied Scanning Probe Methods VI	Bhushan, Bharat ; Kawata, Satoshi	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-37318-6	978-3-540-37319-3
Applied Scanning Probe Methods VII	Bhushan, Bharat ; Fuchs, Harald	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-37320-9	978-3-540-37321-6
Atomic Force Microscopy, Scanning Nearfield Optical Microscopy and Nanoscratching	Kaupp, G.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28405-5	
Binary Rare Earth Oxides	Adachi, G.; Imanaka, Nobuhito; Kang, Z.C.	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-2568-6	978-1-4020-2569-3
Bioactive Heterocycles I	Eguchi, Shoji	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33350-0	978-3-540-33351-7
Bioactive Marine Natural Products	Bhakuni, D.S.; Rawat, D.S.	2005	Anamaya Publishers, New Delhi, India	978-1-4020-3472-5	978-1-4020-3484-8
Biochemical Mechanisms of	Khatisashvili, Gia; Kvesitadze, George;	2006	Springer-Verlag	978-3-540-28996-8	978-3-540-28997-5

Detoxification in Higher Plants	Ramsden, Jeremy J.; Sadunishvili, Tinatin				
Biom mineralization I	Naka, Kensuke	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-46379-5	978-3-540-46380-1
Biom mineralization II	Naka, Kensuke	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-46376-4	978-3-540-46378-8
Bioorganometallic Chemistry	Simonneaux, Gerard	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	3-540-33047-X	978-3-540-33049-3
Biotechnology for Odor and Air Pollution Control	Shareefdeen, Zarook; Singh, Ajay	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23312-1	978-3-540-27007-2
Biotechnology for the Future	Nielsen, Jens	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25906-0	978-3-540-31554-4
Block Copolymers I	Abetz, Volker	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26580-1	978-3-540-31602-2
Block Copolymers II	Abetz, Volker	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26902-1	978-3-540-31603-9
Calixarenes in the Nanoworld	Vicens, Jacques; Harrowfield, Jack	2007	Springer	978-1-4020-5021-3	
Carbon Nanotubes: From Basic Research to Nanotechnology	Lambin, Philippe; Popov, Valentin N.	2006	Springer	978-1-4020-4572-1	978-1-4020-4574-5
Catalyst Separation, Recovery and Recycling	Cole-Hamilton, David J.; Tooze, Robert P.	2006	Springer	978-1-4020-4086-3	
Catalytic Carbonylation Reactions	Beller, Matthias	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33002-8	978-3-540-33003-5
CCD Image Sensors in Deep-Ultraviolet	Li, F.M.; Nathan, A.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22680-2	978-3-540-27412-4
Cell Culture Engineering	Hu, Wei-Shu	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-34006-5	978-3-540-34007-2
Chalcogenocarboxylic Acid Derivatives	Kato, Shinzi	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23012-0	978-3-540-31465-3
Characterization II	Karge, Hellmut G.; Weitkamp, Jens	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-30457-9	978-3-540-44825-9
Characterization of Corrosion Products on Steel Surfaces	Waseda, Y.; Suzuki, S.	2006	Springer	978-3-540-35177-1	
Characterization of Polymer Surfaces and Thin Films	Adler, H.-J.; Grundke, K.; Stamm, M.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31241-3	978-3-540-35070-5
Chemistry and Safety of Acrylamide in Food	Friedman, Mendel ; Mottram, Don	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23920-0	978-0-387-24980-3
Chemoinformatics	Bunin, Barry A.; Bajorath, Jürgen; Siesel, Brian; Morales, Guillermo	2007	Springer	978-1-4020-5000-8	978-1-4020-5001-5
Chiral Diazaliquands for Asymmetric Synthesis	Lemaire, Marc; Mangeney, Pierre	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26064-6	978-3-540-31442-4
Classical Nucleation Theory in Multicomponent Systems	Vehkamäki, Hanna	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29213-5	978-3-540-31218-5
Collagen	Brinckmann, Jürgen; Müller, P.K.; Notbohm, Holger	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23272-8	978-3-540-31472-1
Combined and Hybrid Adsorbents	Loureiro, José Miguel; Kartel, Mykola T.	2006	Springer	978-1-4020-5170-8	978-1-4020-5172-2
Compendium of Chemical Warfare Agents	Hoenig, Steven L.	2006	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-34626-7	978-0-387-69260-9
Composite Materials	Nielsen, Lauge F.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-24385-4	978-3-540-27680-7
Computational Materials Chemistry	Curtiss, L.A.; Gordon, M.S.	2005	Springer Science + Business Media,	978-1-4020-1767-4	978-1-4020-2117-6

Computational Mechanics of Composite Materials	Kaminski, M.M.	2005	Springer-Verlag London Limited	978-1-85233-427-7	978-1-84628-049-8
Computational studies of RNA and DNA	Šponer, Jiri; Lankaš, Filip	2006	Springer	978-1-4020-4794-7	
Conformation-Dependent Design of Sequences in Copolymers I	Khokhlov, Alexei R.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29513-6	978-3-540-32946-6
Conformation-Dependent Design of Sequences in Copolymers II	Khokhlov, Alexei R.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29515-0	978-3-540-32947-3
Contrast Agents III	Krause, Werner	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22577-5	978-3-540-31464-6
Controlled Synthesis of Nanoparticles in Microheterogeneous Systems	Turco Liveri, Vincenzo	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-26427-1	978-0-387-26429-5
Crisis Management in the Food and Drinks Industry: A Practical Approach	Doeg, Colin	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23382-6	978-0-387-28921-2
Crosslinking in Materials Science		2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25831-5	978-3-540-31579-7
Defense against Bioterror: Detection Technologies, Implementation Strategies and Commercial Opportunities	Austin, Thomas R.; Ivnitski, Dmitri; Milanovich, Fred; Morrison, Dennis	2005	Springer	978-1-4020-3386-5	978-1-4020-3384-1
Dendrimer Catalysis	Gade, Lutz H.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-34474-2	978-3-540-34477-3
Detection and Disposal of Improvised Explosives	Kuznetsov, Andrey; Schubert, Hiltmar	2006	Springer	978-1-4020-4885-2	978-1-4020-4887-6
DNA Binders and Related Subjects	Chaires, Jonathan B.; Waring, Michael J.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22835-6	978-3-540-31463-9
Dynamics of Fibre Formation and Processing	Beyreuther, Roland; Brünig, Harald	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-46221-7	978-3-540-46223-1
Ecological Risks Associated with the Destruction of Chemical Weapons	Kolodkin, Vladimir M.; Ruck, Wolfgang	2006	Springer	978-1-4020-3135-9	978-1-4020-3137-3
Electroceramic-Based MEMS	Setter, N.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23310-9	978-0-387-23319-2
Electrochemistry of Immobilized Particles and Droplets	Gulaboski, Rubin; Scholz, Fritz; Schröder, Uwe	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22005-3	978-3-540-26190-2
Emissive Materials - Nanomaterials		2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31250-5	978-3-540-34713-2
Enzyme-Catalyzed Synthesis of Polymers	Kaplan, David; Kobayashi, Shiro; Ritter, Helmut	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29212-8	978-3-540-32451-5
Essential NMR	Blümich, Bernhard	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23605-4	978-3-540-27193-2
Esterification of Polysaccharides	Heinze, Thomas; Koschella, Andreas; Liebert, Tim	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32103-3	978-3-540-32112-5
Fluid Transport in Nanoporous Materials	Conner, Wm. Curtis; Fraissard, Jacques	2006	Springer	978-1-4020-4378-9	978-1-4020-4382-6
Fluorescence Spectroscopy in Biology	Fidler, Vlastimil; Hof, Martin; Hutterer, Rudolf	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22338-2	978-3-540-27004-1

Foodborne Parasites	Ortega, Ynes R.	2006	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-30068-9	978-0-387-31197-5
Force Sensors for Microelectronic Packaging Applications	Brand, O.; Mayer, M.; Schwizer, J.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22187-6	978-3-540-26945-8
Frontiers in Chemical Sensors	Moreno-Bondi, Maria Cruz; Orellana, Guillermo	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-27756-9	978-3-540-27757-6
Fruit Manufacturing	Lozano, Jorge E.	2006	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-30614-8	
Fuel Cell Technologies: State And Perspectives	Sammes, Nigel; Smirnova, Alevtina; Vasylyev, Oleksandr	2005	Springer	978-1-4020-3496-1	978-1-4020-3498-5
Functional Molecular Nanostructures	Schlüter, A. Dieter	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21926-2	978-3-540-31474-5
Fundamentals of Powder Diffraction and Structural	Pecharsky, Vitalij; Zavalij, Peter	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-24147-0	978-0-387-24567-6
Gallium Nitride Processing for Electronics, Sensors and Spintronics	Abernathy, Cammy R.; Pearton, Stephen J.; Ren, Fan	2006	Springer-Verlag London Limited	978-1-85233-935-7	978-1-84628-359-8
Gas Adsorption Equilibria	Keller, Jürgen; Staudt, Reiner	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-387-23597-4	978-0-387-23598-1
Gene Therapy and Gene Delivery Systems	Schaffer, David V.; Zhou, Weichang	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28404-8	978-3-540-32412-6
Genes on the Menu	de Vries, Gert; Pechan, Paul	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-20178-6	978-3-540-27136-9
Gettering Defects in Semiconductors	Perevostchikov, V.A.; Skoupov, V.D.	2005	Springer Berlin Heidelberg	978-3-540-26244-2	978-3-540-29499-3
Graded Ferroelectrics, Transpacitors and Transponents	Alpay, S. Pamir; Mantese, Joseph V.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23311-6	978-0-387-23320-8
Green Function Theory of Chemisorption	Davison, Sydney G.; Sulston, Kenneth W.	2006	Springer	978-1-4020-4404-5	978-1-4020-4405-2
Greening the Industrial Facility	Graedel, Thomas E.; Howard-Grenville, Jennifer A.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-24306-1	978-0-387-26113-3
Guide to Biomolecular Simulations	Becker, Oren M.; Karplus, Martin	2006	Springer	978-1-4020-3586-9	978-1-4020-3587-6
Half-metallic Alloys	Dederichs, Peter H.; Galanakis, Iosif	2005	Springer-Verlag Berlin/Heidelberg	978-3-540-27719-4	978-3-540-31517-9
Handbook of Ceramic Composites	Bansal, Narottam P.	2005	Kluwer Academic Publishers	978-1-4020-8133-0	978-0-387-23986-6
Handbook of Hydroxyacetophenones	Martin, R.	2005	Springer	978-1-4020-2290-6	978-1-4020-2291-3
Heterocycles from Transition Metal Catalysis	Kötschy, Andrés; Timári, Géza	2005	Springer	978-1-4020-3624-8	978-1-4020-3692-7
Heterocyclic Antitumor Antibiotics	Lee, Moses	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-30982-6	978-3-540-37650-7
High Dielectric Constant Materials	Gilmer, D.C.; Huff, H.R.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21081-8	978-3-540-26462-0
Hot Cracking Phenomena in Welds	Böllinghaus, Thomas; Herold, Horst	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22332-0	978-3-540-27460-5
Hydrogen Bonding - New Insights	Grabowski, Slawomir	2006	Springer	978-1-4020-4852-4	
Immobilisation of DNA on Chips I	Wittmann, Christine	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28437-6	978-3-540-31456-1
Immobilisation of DNA on Chips II	Wittmann, Christine	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28436-9	978-3-540-32508-6
Inelastic Light Scattering of	Schüller, Christian	2006	Springer	978-3-540-36525-9	978-3-540-36526-6

Semiconductor Nanostructures					
Innovative Superhard Materials and Sustainable Coatings for Advanced Manufacturing	Lee, Jay; Novikov, Nikolay	2005	Springer	978-1-4020-3469-5	978-1-4020-3471-8
Inorganic and Organometallic Polymers	Chandrasekhar, Vadapalli	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22574-4	978-3-540-26215-2
Inorganic Polymer Nanocomposites and Membranes		2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25325-9	978-3-540-31572-8
Integrated Chemical Microsensor Systems in CMOS Technology	Hierlemann, Andreas	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23782-2	978-3-540-27372-1
Interfacial Nanochemistry	Sawada, Tsugo; Teramae, Norio; Watarai, Hitoshi	2005	Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York	978-0-306-48527-5	978-0-387-27541-3
Intermolecular Forces and Clusters I	Wales, D.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28194-8	978-3-540-31498-1
Intermolecular Forces and Clusters II	Wales, D.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28191-7	978-3-540-32411-9
Interphases and Mesophases in Polymer Crystallization I	Allegra, Giuseppe	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25345-7	978-3-540-31575-9
Interphases and Mesophases in Polymer Crystallization II	Allegra, Giuseppe	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25344-0	978-3-540-31576-6
Interphases and Mesophases in Polymer Crystallization III	Allegra, Giuseppe	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28280-8	978-3-540-31604-6
Intrinsic Molecular Mobility and Toughness of Polymers I	Kausch, Hans-Henning	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26155-1	978-3-540-31600-8
Intrinsic Molecular Mobility and Toughness of Polymers II	Kausch, H.-H.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26162-9	978-3-540-31601-5
Introduction to Wine Laboratory Practices and Procedures	Jacobson, Jean L.	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-24377-1	978-0-387-25120-2
Is it Safe to Eat?	Shaw, Ian	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21286-7	978-3-540-27003-4
Kinetics of Catalytic Reactions	Vannice, M. Albert	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-24649-9	978-0-387-25972-7
Layered Double Hydroxides	Duan, X.; Evans, D.G.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28279-2	978-3-540-32495-9
Low Molecular Mass Gelators	Fages, Frederic	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25321-1	978-3-540-31460-8
Macrocyclic Chemistry	Gloe, Karsten	2005	Springer	978-1-4020-3364-3	978-1-4020-3687-3
Magnesium Technology	Friedrich, Horst E.; Mordike, Barry L.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-20599-9	978-3-540-30812-6
Magnetic Functions Beyond the Spin-Hamiltonian	Mingos, D. M. P.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26079-0	978-3-540-32501-7
Magnetic Microscopy of Nanostructures	Hopster, H.; Oepen, H.P.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-40186-5	978-3-540-26641-9
Managing Nano-Bio-Info-Cogno Innovations	Bainbridge, William Sims; Roco, Mihail C.	2006	Springer	978-1-4020-4106-8	978-1-4020-4107-5

Marine Biotechnology I	Le Gal, Yves; Ulber, Roland	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 25659-5	978-3-540- 31549-0
Marine Biotechnology II	Le Gal, Yves; Ulber, Roland	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 25669-4	978-3-540- 31395-3
Marine Natural Products	Kiyota, Hiromasa	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 33728-7	978-3-540- 33730-0
Metal Catalysed Reactions in Ionic Liquids	Dyson, Paul J.; Geldbach, Tilmann J.	2005	Springer	978-1-4020- 3914-0	978-1-4020- 3915-7
Metal Catalyzed Cascade Reactions	Müller, Thomas J.J.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 32958-9	978-3-540- 32959-6
Metal Matrix Composites	Chawla, Nikhilesh; Chawla, Krishan K.	2006	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-387- 23306-2	978-0-387- 28567-2
Metal-Catalysed Reactions of Hydrocarbons	Bond, Geoffrey C.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387- 24141-8	
Metallopolymer Nanocomposites	Kestelman, V.N.; Pomogailo, A.D.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 20949-2	978-3-540- 26523-8
Metathesis Polymerization	Buchmeiser, Michael R.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 23358-9	978-3-540- 31568-1
Microcontrollers in Practice	Mitescu, Marian; Susnea, Ioan	2005	Springer Berlin Heidelberg	978-3-540- 25301-3	978-3-540- 28308-9
Micromanufacturing and Nanotechnology	Mahalik, N.P.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 25377-8	978-3-540- 29339-2
Microorganisms in Foods 6	International Commission on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF),	2005	Kluwer Academic/Plenum Publishers	978-0-306- 48675-3	978-0-387- 28801-7
Microscopy of Semiconducting Materials	Cullis, A.G.; Hutchison, J.L.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 31914-6	978-3-540- 31915-3
Microscopy Techniques	Rietdorf, Jens	2005	Springer-Verlag	978-3-540- 23698-6	978-3-540- 31545-2
Microwave Methods in Organic Synthesis	Larhed, Mats; Olofsson, Kristofer	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 36757-4	978-3-540- 36759-8
Microwave-Assisted Synthesis of Heterocycles	Kappe, C.Oliver; Van der Eycken, Erik	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 30983-3	978-3-540- 34481-0
Modeling Chemical Systems using Cellular Automata	Cheng, Chao-Kun; Kier, Lemont B.; Seybold, Paul G.	2005	Springer	978-1-4020- 3657-6	978-1-4020- 3690-3
Modern Aspects of Electrochemistry, Volume 38	Conway, B.E.	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-306- 48703-3	978-0-387- 25838-6
Modern Formal Methods and Applications	Gabbar, Hossam A.	2006	Springer	978-1-4020- 4222-5	978-1-4020- 4223-2
Modern Techniques for Characterizing Magnetic Materials	Zhu, Yimei	2005	Kluwer Academic Publishers	978-1-4020- 8007-4	978-0-387- 23395-6
Modified Fibers with Medical and Specialty Applications	Buschle-Diller, Gisela; Edwards, Vincent; Goheen, Steve	2006	Springer	978-1-4020- 3793-1	978-1-4020- 3794-8
Molecular Machines	Kelly, T. Ross	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 28501-4	978-3-540- 32414-0
Molecular Wires	De Cola, Luisa	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540- 25793-6	978-3-540- 31459-2
Multilayered Low Temperature Cofired Ceramics (LTCC) Technology	Imanaka, Yoshihiko	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387- 23130-3	978-0-387- 23314-7
Multiple Bonds between Metal Atoms	Cotton, F. Albert; Murillo, Carlos A.; Walton, Richard A.	2005	Carlos A. Murillo	978-0-387- 25084-7	978-0-387- 25829-4

Nanoscale Assembly	Huck, Wilhelm T.S.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23608-7	978-0-387-25656-6
Nanoscale Transistors	Guo, Jing; Lundstrom, Mark	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-28002-8	978-0-387-28003-5
Nanostructured Materials by High-Pressure Severe Plastic Deformation	Varyukhin, Viktor; Zhu, Yuntian T.	2006	Springer	978-1-4020-3921-8	978-1-4020-3923-2
Nanotechnology	Brune, Harald; Ernst, Holger; Grunwald, Armin; Grünwald, Werner; Hofmann, Heinrich; Janich, Peter; Krug, Harald; Mayor, Marcel; Rathgeber, Wolfgang; Schmid, Günter; Simon, Ulrich; Vogel, Viola; Wyrwa, Daniel	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32819-3	978-3-540-32820-9
Nanotechnology for Environmental Remediation	Cheng, I. Francis; Joo, Sung Hee	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-28825-3	978-0-387-28826-0
Nanotribology and Nanomechanics	Bhushan, Bharat	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-24267-3	978-3-540-28248-8
Natural Product Synthesis I	Mulzer, Johann	2005	Springer-Verlag	978-3-540-21125-9	978-3-540-31476-9
Natural Product Synthesis II	Mulzer, Johann	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21124-2	978-3-540-31475-2
Neodymium Based Ziegler Catalysts - Fundamental Chemistry	Nuyken, Oskar	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-34809-2	978-3-540-34811-5
Neutron Spin Echo in Polymer Systems	Arbe, Arantxa; Colmenero, Juan; Monkenbusch, M.; Richter, Dieter	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22862-2	978-3-540-31564-3
New Aspects in Phosphorus Chemistry V	Majoral, Jean-Pierre	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22498-3	978-3-540-31466-0
New Aspects of Zirconium Containing Organic Compounds	Marek, Ilan	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22221-7	978-3-540-31440-0
New Carbon Based Materials for Electrochemical Energy Storage Systems: Batteries, Supercapacitors and Fuel Cells	Barsukov, Igor V.; Barsukov, Vyacheslav Z.; Doninger, Joseph E.; Johnson, Christopher S.	2006	Springer	978-1-4020-4810-4	978-1-4020-4812-8
New Challenges in Superconductivity: Experimental Advances and Emerging Theories	Ashkenazi, J.; Cohn, Joshua L.; Eremin, Mikhail V.; Eremin, Ilya; Manske, Dirk; Pavuna, Davor; Zuo, Fulin	2005	Springer	978-1-4020-3083-3	978-1-4020-3085-7
N-Heterocyclic Carbenes in Transition Metal Catalysis	Glorius, Frank	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-36929-5	
Non-Covalent Multi-Porphyrin Assemblies	Alessio, Enzo	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32542-0	978-3-540-32543-7
Optical Chemical Sensors	Baldini, F.; Chester, A.N.; Homola, J.; Martellucci, S.	2006	Springer	978-1-4020-4609-4	978-1-4020-4611-7
Optical Data Storage	Meinders, Erwin R.; Mijiritskii, Andrei V.; van Pieterse, Liesbeth; Wuttig, Matthias	2006	Springer	978-1-4020-4216-4	978-1-4020-4217-1

Ordered Polymeric Nanostructures at Surfaces	Reiter, Günter; Vancso, G. Julius	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31921-4	978-3-540-31922-1
Ordered Porous Nanostructures and Applications	Wehrspohn, Ralf B.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23541-7	978-0-387-25193-6
Organic Solid State Reactions	Toda, Fumio	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22982-7	978-3-540-31462-2
Oxidants and Antioxidant Defense Systems	Grune, Tilman	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22423-5	978-3-540-31916-0
Oxidation of Alcohols to Aldehydes and Ketones	Fernández, Marcos; Tojo, Gabriel	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23607-0	978-0-387-25725-9
Palladium in Organic Synthesis	Tsuji, Jiro	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23982-6	978-3-540-31443-1
PCR Methods in Foods	Maurer, John	2006	Springer	978-0-387-28264-0	978-0-387-31702-1
Peptide Hybrid Polymers	Klok, Harm-Anton; Schlaad, Helmut	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32567-3	978-3-540-32568-0
Phase Behavior of Polymer Blends	Freed, Karl	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25680-9	978-3-540-31394-6
Photocatalytic Reaction Engineering	de Lasa, Hugo; Salaices, Miguel; Serrano, Benito	2005	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-23450-2	
Physical Principles of Electron Microscopy	Egerton, Ray F.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-25800-3	978-0-387-26016-7
Physical Testing of Rubber	Brown, Roger	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-28286-2	978-0-387-29012-6
Phytoremediation of Metal-Contaminated Soils	Echevarria, Guillaume; Goncharova, Nadezhda; Morel, Jean-Louis	2006	Springer	978-1-4020-4686-5	978-1-4020-4688-9
Planewaves, Pseudopotentials, and the LAPW Method	Nordstrom, Lars; Singh, David J.	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-28780-5	
Poly(arylene ethynylene)s	Weder, Christoph	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23366-4	978-3-540-31570-4
Polymer Analysis		2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25548-2	978-3-540-31577-3
Polymer Composites	Fakirov, Stoyko; Friedrich, Klaus; Zhang, Zhong	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-24176-0	978-0-387-26213-0
Polymer Particles	Okubo, Masayoshi	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22923-0	978-3-540-31565-0
Polymer Synthesis: Theory and Practice	Braun, D.; Cherdrón, H.; Rehahn, M.; Ritter, H.; Voit, B.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-20770-2	
Polymer Therapeutics I	Duncan, Ruth; Satchi-Fainaro, Ronit	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29210-4	978-3-540-32945-9
Polymer Therapeutics II	Duncan, Ruth; Satchi-Fainaro, Ronit	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29211-1	978-3-540-32449-2
Polymeric and Inorganic Fibers		2005	Springer-Verlag	978-3-540-24016-7	978-3-540-31571-1
Polymers for Regenerative Medicine	Werner, Carsten	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33353-1	978-3-540-33356-2
Polysaccharides I	Heinze, Thomas T.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26112-4	978-3-540-31583-4
Polysaccharides II	Klemm, Dieter	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-37102-1	
Precursor Chemistry of Advanced Materials	Fischer, Roland A.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-01605-2	978-3-540-31451-6
Principles and Applications of	De Los Santos, Héctor J.	2005	Springer	978-1-4020-3238-7	978-0-387-25834-8

NanoMEMS Physics					
Principles of Food Sanitation	Gravani, Robert B.; Marriott, Norman G.	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-25025-0	978-0-387-25085-4
Proteins at Solid-Liquid Interfaces	Déjardin, Philippe	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32657-1	978-3-540-32658-8
QSAR and Molecular Modeling Studies in Heterocyclic Drugs I	Gupta, S.P.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33378-4	978-3-540-33379-1
QSAR and Molecular Modeling Studies in Heterocyclic Drugs II	Gupta, S.P.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33233-6	978-3-540-33234-3
Quantum Dots: Fundamentals, Applications, and Frontiers	Joyce, Bruce A.; Kelires, Pantelis C.; Naumovets, Anton G.; Vvedensky, Dimitri D.	2005	Springer	978-1-4020-3313-1	978-1-4020-3315-5
Quantum Dynamics of Complex Molecular Systems	Micha, David A.; Burghardt, Irene	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-34458-2	978-3-540-34460-5
Radiation Safety Problems in the Caspian Region	Mustafaev, Islam; Zaidi, Mohammed K.	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-2376-7	978-1-4020-2378-1
Radicals in Synthesis I	Gansaeuer, Andreas	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31329-8	978-3-540-31330-4
Radicals in Synthesis II	Gansäuer, Andreas	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31325-0	978-3-540-31326-7
Radioiodination Reactions for Pharmaceuticals	Coenen, Heinz H.; Mazière, Bernard; Mertens, John	2006	Springer	978-1-4020-4560-8	978-1-4020-4561-5
Rare Earth Oxide Thin Films	Fanciulli, Marco; Scarel, Giovanna	2006	Springer-Verlag Berlin/Heidelberg	978-3-540-35796-4	
Recent Advances in the Theory of Chemical and Physical Systems	Delgado-Barrio, Gerard; Julien, Jean-Pierre; Maruani, Jean; Mayou, Didier; Wilson, Stephen	2006	Springer	978-1-4020-4527-1	978-1-4020-4528-8
Recent Developments in Mercury Science	Atwood, David A.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31254-3	978-3-540-34267-0
Redox Systems Under Nano-Space Control	Hirao, Toshikazu	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29579-2	978-3-540-29580-8
Resorcinol	Durairaj, Raj B.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25142-2	978-3-540-28090-3
Rheology Essentials of Cosmetic and Food Emulsions	Brummer, Rüdiger	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25553-6	978-3-540-29087-2
Scanning Probe Microscopy	Foster, Adam; Hofer, Werner	2006	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-40090-7	
Scattering Methods and the Properties of Polymer Materials	Smarsly, Bernd; Stribeck, Norbert	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25323-5	Pending
Selenium in Food and Health	Reilly, Conor	2006	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-33243-7	978-0-387-33244-4
Self-Organized Nanoscale Materials	Adachi, Motonari; Lockwood, David J.	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-27975-6	
Semiconductor Nanocrystals and Silicate Nanoparticles	Mingos, D.M.P.; Peng, X.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-27805-4	978-3-540-31497-4
Semiconductor Optics	Klingshirn, Claus	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21328-4	978-3-540-26846-8
Shape and Functional Elements of the Bulk Silicon Microtechnique	Frühauf, Joachim	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-22109-8	978-3-540-26876-5
Silicon Quantum	Kasper, E.; Paul, D.J.	2005	Springer-Verlag	978-3-540-	978-3-540-

Integrated Circuits			Berlin Heidelberg	22050-3	26382-1
Single Molecule Chemistry and Physics	Bai, C.; Wang, C.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25369-3	978-3-540-39502-7
Single-Molecule Magnets and Related Phenomena	Winpenny, Richard	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33239-8	978-3-540-33240-4
Slurry Transport Using Centrifugal Pumps	Addie, G. R.; Clift, R.; Sellgren, A.; Wilson, K.C.	2006	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23262-1	978-0-387-23263-8
Smart Colloidal Materials	Richtering, Walter	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32701-1	978-3-540-32702-8
Solid State NMR Spectroscopy for Biopolymers	Ando, Isao; Naito, Akira; Saitō, Hazime	2006	Springer	978-1-4020-4302-4	978-1-4020-4303-1
Solid-State Fermentation Bioreactors	Berovic, Marin; Krieger, Nadia; Mitchell, David A.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31285-7	978-3-540-31286-4
Spectroscopy of Emerging Materials	Faulques, Eric C.; Perry, Dale L.; Yeremenko, Andrei V.	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-2394-1	978-1-4020-2396-5
Stand-off Detection of Suicide Bombers and Mobile Subjects	Schubert, Hiltmar; Rinski-Korsakov, Alexander	2006	Springer	978-1-4020-5157-9	
Stereochemistry - Workbook	Hellwich, K.-H.; Siebert, C.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32911-4	
Sterile Filtration	Jornitz, Maik W.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-28625-7	978-3-540-33018-9
Structure Formation in Solution	Ise, Norio; Sogami, Ikuo	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25271-9	978-3-540-27715-6
Superconductivity in Complex Systems	Bussmann-Holder, Annette; Müller, Karl Alexander	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23124-0	978-3-540-31499-8
Supramolecular Chemistry - Fundamentals and Applications	Ariga, Katsuhiko; Kunitake, Toyoki	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-01298-6	978-3-540-26185-8
Supramolecular Chirality	Crego-Calama, Mercedes; Reinhoudt, David N.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-32151-4	978-3-540-32152-1
Supramolecular Dye Chemistry	Würthner, Frank	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-27758-3	978-3-540-31458-5
Supramolecular Polymers		2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31923-8	978-3-540-31924-5
Surface and Interfacial Organometallic Chemistry and Catalysis	Chaudret, Bruno; Copéret, Christophe	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-26496-5	978-3-540-31441-7
Surface Chemistry in Biomedical and Environmental Science	Blitz, Jonathan P.; Gun'ko, Vladimir	2006	Springer Dordrecht	978-1-4020-4739-8	978-1-4020-4741-1
Surface Plasmon Resonance Based Sensors	Homola, Jirí	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33918-2	978-3-540-33919-9
Surface-Initiated Polymerization I	Jordan, Rainer	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-30247-6	978-3-540-33392-0
Surface-Initiated Polymerization II	Jordan, Rainer	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-30251-3	978-3-540-33393-7
Sustainable Strategies for the Upgrading of Natural Gas: Fundamentals, Challenges, and Opportunities	Derouane, Eric G.; Lemos, Francisco; Parmon, Valentin; Ribeiro, Fernando Ramoa	2005	Springer	978-1-4020-3308-7	978-1-4020-3310-0
Symmetry and Heterogeneity in High Temperature Superconductors	Bianconi, Antonio	2006	Springer	978-1-4020-3987-4	978-1-4020-3989-8

Synthetic Nitrogen Products	Maxwell, Gary	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-306-48225-0	978-0-306-48639-5
Templates in Chemistry II	Dötz, Karl Heinz; Schalley, Christoph A.; Vögtle, Fritz	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23087-8	978-3-540-31471-4
The Chemistry of Pheromones and Other Semiochemicals II	Schulz, Stefan	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21308-6	978-3-540-31477-6
The Nature of Biological Systems as Revealed by Th	Lőrinczy, Dénes	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-2218-0	978-1-4020-2219-7
The Pollen Tube	Malhó, Rui	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31121-8	978-3-540-34276-2
The Rhine	Knepper, Thomas P.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-29393-4	978-3-540-33412-5
Theoretical and Quantum Mechanics	Ivanov, Stefan	2006	Springer	978-1-4020-3365-0	
Theoretical Aspects of Transition Metal Catalysis	Frenking, Gernot	2005	Springer-Verlag	978-3-540-23510-1	978-3-540-31444-8
Theory of Chemical Reaction Dynamics	Laganà, Antonio; Lendvai, György	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-2055-1	978-1-4020-2165-7
Theory of Defects in Semiconductors	Drabold, David A.; Estreicher, Stefan	2006	Springer-Verlag Berlin/Heidelberg	978-3-540-33400-2	
Thermal Analysis of Polymeric Materials	Wunderlich, Bernhard	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23629-0	978-3-540-26360-9
Thermal Properties of Green Polymers and Biocompos	Hatakeyama, Tatsuko; Hatakeyama, Hyoe	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-1-4020-1907-4	978-1-4020-2354-5
Thin Films and Heterostructures for Oxide Electronics	Ogale, Satishchandra B.	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-25802-7	978-0-387-26089-1
Tissue Engineering I	Lee, Kyongbum; Kaplan, David	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-31944-3	
Tissue Engineering II	Lee, Kyongbum; Kaplan, David L.	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-36185-5	
Toxicants in Aqueous Ecosystems	Crompton, T.R.	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-35738-4	978-3-540-35741-4
Toxicants in Terrestrial Ecosystems	Crompton, T.R.	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-33694-5	978-3-540-33695-2
Traceability in Chemical Measurement	Bièvre, Paul De; Günzler, Helmut	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-43989-9	978-3-540-27093-5
Ultrathin Magnetic Structures I	Bland, J.A.C.; Heinrich, Bretislav	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21955-2	978-3-540-27232-8
Ultrathin Magnetic Structures II	Bland, J.A.C.; Heinrich, B.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21956-9	978-3-540-27166-6
Ultrathin Magnetic Structures III	Bland, J.A.C.; Heinrich, B.	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21953-8	978-3-540-27163-5
Ultrathin Magnetic Structures IV	Bland, J.A.C.; Heinrich, Bretislav	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-21954-5	978-3-540-27164-2
Utilization of By-Products and Treatment of Waste in the Food Industry	Oreopoulou, Vasso; Russ, Winfried	2007	Springer Science+Business Media, LLC	978-0-387-33511-7	978-0-387-35766-9
Validation in Chemical Measurement	Bievre, Paul De; Günzler, Helmut	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-20788-7	978-3-540-27034-8

2. Inžinerija

Utilization of Space	Feuerbacher, Berndt; Stoewer, Heinz	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25200-9	978-3-540-29970-7
VEE Pro: Practical Graphical Programming	Angus, Robert B.; Hulbert, Thomas E.	2005	Springer-Verlag London Limited	978-1-85233-870-1	978-1-84628-104-4
Vehicle Dynamics and Control	Rajamani, Rajesh	2006	Rajesh Rajamani	978-0-387-26396-0	978-0-387-28823-9
Vehicle Propulsion Systems	Guzzella, Lino; Sciarretta, Antonio	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-25195-8	978-3-540-28853-4
Verification Methodology Manual for SystemVerilog	Bergeron, Janick; Cerny, Eduard; Hunter, Alan; Nightingale, Andy	2006	Synopsys, Inc. and ARM Limited	978-0-387-25538-5	978-0-387-25556-9
Visual Perception and Robotic Manipulation	Taylor, Geoffrey; Kleeman, Lindsay	2006	Springer-Verlag Berlin/Heidelberg	978-3-540-33454-5	Pending
VLSI-Design of Non-Volatile Memories	Campardo, Giovanni; Micheloni, Rino; Novosel, David	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-20198-4	978-3-540-26500-9
Warehouse Management	Hompel, Michael ten; Schmidt, Thorsten	2007	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-35218-1	978-3-540-35220-4
Warranty Management and Product Manufacture	Blischke, Wallace R.; Murthy, D.N.P.	2006	Springer-Verlag London	978-1-85233-933-3	978-1-84628-258-4
Water Quality Hazards and Dispersion of Pollutants	Czernuszenko, Wlodzimierz; Rowinski, Pawel	2005	Springer Science+Business Media, Inc.	978-0-387-23321-5	978-0-387-23322-2
Wavelets and Signal Processing	Stark, Hans-Georg	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-23433-3	978-3-540-27481-0
Welding Robots	Bolmsjö, Gunnar; Loureiro, Altino; Pires, J. Norberto	2006	Springer-Verlag London Limited	978-1-85233-953-1	978-1-84628-191-4
Wideband Low Noise Amplifiers Exploiting Thermal Noise Cancellation	Bruccoleri, Federico; Klumperink, Eric A.M.; Nauta, Bram	2005	Springer	978-1-4020-3187-8	978-1-4020-3188-5
Wide-Bandwidth High Dynamic Range D	Doris, Konstantinos; Leenaerts, Domine; Roermund, Arthur H. M.van	2006	Springer	978-0-387-30415-1	978-0-387-30416-8
Wind Energy	Mathew, Sathyajith	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-30905-5	978-3-540-30906-2
Wind Turbine Control Systems	Bianchi, Fernando D.; De Battista, Hernán; Mantz, Ricardo J.	2007	Springer-Verlag London Limited	978-1-84628-492-2	978-1-84628-493-9
Wind Turbines	Hau, Erich	2006	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	978-3-540-24240-6	978-3-540-29284-5
Windup in Control	Hippe, Peter	2006	Springer-Verlag London Limited	978-1-84628-322-2	978-1-84628-323-9
Wireless Networks: Multiuser Detection in Cross-Layer Design	Comaniciu, Christina; Mandayam, Narayan B.; Poor, H.Vincent	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-387-23697-1	978-0-387-27750-9
Wireless Optical Communication Systems	Hranilovic, Steve	2005	Springer Science + Business Media, Inc.	978-0-387-22784-9	978-0-387-22785-6