

Novitäten Technik / Lehrbuch

Firmenstempel:

Verlegerdienst München
Gutenbergstraße 1
82205 Gilching
Tel. +49 8105 388 128
Fax +49 8105 388 210

Kunden/Verkehrs-Nr.:

Bestell-Datum:

-Zeichen:

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbergerstraße 22, 81679 München, Tel. +49 89 99830 271, Fax +49 89 99830 269, fachbuch@hanser.de

Bemerkungen: _____

Menge	ISBN 978-3-446-	Autor, Titel	LP € D ca.
		Technik / Lehrbuch	
	46973-0	Jansen, Bewegt Euch. Selber!	22,99
	47294-5	Schlüter, Energy Systems	44,99
	46576-3	Schaffarczyk, Einführung in die Windenergie-technik, 3.A.	49,99
	47161-0	Kusiek, Windenergieanlagen	59,99
	47163-4	Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, 11.A.	39,99
	46867-2	Quaschnig, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, 6.A.	29,99
	27301-6	Quaschnig, Energierevolution	20,00
	47228-0	Schmidt, Wasserstofftechnik, 3.A.	99,99
	47227-3	Schmidt, Wasserstofftechnik	29,99
	47034-7	Linow, Thermodynamik	32,99
	47190-0	Knorrenschild, Mathematik für Ingenieure 1, 2.A.	29,99
	47189-4	Knorrenschild, Mathematik für Ingenieure 2, 2.A.	29,99
	47264-8	Schmidt-Gröttrup, Mathe – kann ich, Band 1	19,99
	46940-2	Schmitz, Mathe kannst du knicken	19,99
	47188-7	Gramlich, Lineare Algebra, 5.A.	16,99
	47301-0	Gramlich, Anwendungen der Linearen Algebra, 2.A.	19,99
	47302-7	Gramlich, Lineare Algebra, Aufgaben	19,99
	47133-7	Wolf, Ingenieurmathematik	34,99
	47186-3	Taschner, Mathematik, Band 1, 2.A.	29,99
	47187-0	Taschner, Mathematik, Band 2, 2.A.	29,99
	47193-1	Taschner, Mathematik, Band 3, 2.A.	29,99
	47196-2	Tittmann, Graphentheorie, 4.A.	18,99
	46970-9	Ludewig, Modellkompetenz	34,99
	47134-4	Korsch, Mathematische Grundlagen für Physiker, 5.A.	34,99
	47026-2	Korsch, Numerische Physik mit Octave und Matlab	34,99
	47225-9	Görnitz, Quantentheorie verstehen	39,99
	47027-9	Maiwald, Orbitmechanik, 2.A.	39,99
	47242-6	Hahn, Werkstofftechnik-Praktikum, 2.A.	49,99
	47278-5	Bletzinger, Aufgabensammlung zur Baustatik, 2.A.	34,99
	46948-8	Engel, Grund-, Erd- -und Dammbau, 3.A.	32,99
	45850-5	Bliedtner, Optiktechnologie, 3.A.	49,99
	47025-5	Freyer, Medientechnik, 2.A.	39,99
	46865-8	Greule, Licht und Beleuchtung, 2.A.	34,99
	47295-2	Führer, Grundgebiete der Elektrotechnik 3, 4.A.	19,99
	47128-3	Lipphardt, Einstieg in die Leistungselektronik mit PLECS	34,99
	47162-7	Weiber, EPLAN Electric P8 automatisieren, 3.A.	59,99
	46454-4	Gischel, EPLAN Electric P8 Artikelverwaltung, 2.A.	69,99
	46918-1	Matheus, High Speed Sensor	99,99
	47174-0	Sauer, DC-Factory	99,99
	47276-1	Gustrau, Elektromagnetische Verträglichkeit, 2.A.	39,99
	46912-6	Fischer, Elektrische Maschinen, 18.A.	34,99
	46579-4	Seitz, Speicherprogrammierbare Steuerungen, 5.A.	34,99
	46858-0	Fricke, Bewegungstechnik, 3.A.	34,99
	47195-5	Stark, Robotik mit MATLAB, 2.A.	34,99
	46869-6	Weber, Industrieroboter, 5.A.	34,99
	46745-3	Matthes, Schweißtechnik, 7.A.	42,99
	46717-0	Klink, Honen, 2.A.	79,99
	47033-0	Rapp, 3D-Drucke mit Simplify3D	49,99
	47020-0	Anderhofstadt, Disruptiver 3D-Druck	79,99
	46662-3	Gonschorek, BWL für Ingenieure, 7.A.	39,99
	46932-7	Matyas, Instandhaltungslogistik, 8.A.	39,99
	46729-3	Schneider, Lean Factory Design, 2.A.	59,99
	47229-7	Meudt, Wertstrom 4.0	49,99
	47106-1	Schmauder, Ergonomie, 2.A.	49,99
	47299-0	Schmidt, Montageplanung	69,99
	46837-5	Wiendahl, Handbuch Fabrikplanung, 3.A.	249,99
	46751-4	Grundig, Fabrikplanung, 7.A.	39,99

Novitäten Lehrbuch / Technik / Kunststoffe

Firmenstempel:

Verlegerdienst München
 Gutenbergstraße 1
 82205 Gilching
 Tel. +49 8105 388 128
 Fax +49 8105 388 210

Kunden/Verkehrs-Nr.:

Bestell-Datum:

-Zeichen:

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbergerstraße 22, 81679 München, Tel. +49 89 99830 271, Fax +49 89 99830 269, fachbuch@hanser.de

Bemerkungen:

Kunststofftechnik			
	46514-5	Drummer, Saechtling Kunststoff-Handbuch, 32.A.	69,99
	47018-7	Kesmarszky, Lacke und Beschichtungen	149,99
	45817-8	Giesen, Verarbeitung von Fest- und Flüssigsilikonkautschuken	149,99
	47272-3	Ehrenstein, Viskosität	129,99
	46664-7	Schmid, Selektives Lasersintern, 2.A.	99,99
	ISBN 978-1-56990-	Plastics	
	869-3	Wong, Powder Technology	79,99
	875-4	Tucker, Fundamentals of Fiber Orientation	129,99
	884-6	Wang, Molding Simulation, 2.A.	179,99
	891-4	Kazmer, Injection Mold Design Engineering, 3.A.	129,99
	893-8	Jaroschek, Design of Injection Molded Plastic Parts	79,99
	871-6	Schiller, PVC Additives, 2.A.	199,99
	855-6	Pocius, Adhesion and Adhesives Technology, 4.A.	179,99