

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: _____

| Menge | ISBN 978-3-446- | Autor, Titel | LP € D ca. |
|-------|-------------------|---|------------|
| | | Technik / Lehrbuch | |
| | 44781-3 | Regele, Mach was mit 3D-Druck! | 30,00 |
| | 45489-7 | Bartmann, Open Robots für Maker | 34,00 |
| | 45166-7 | Koch, Mathematik für das Ingenieurstudium, 4.A. | 36,00 |
| | 45163-6 | Sachs, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, 5.A. | 14,00 |
| | 45140-7 | Jetzek, Galois Fields | 29,00 |
| | 45156-8 | Mair, Statik starrer Körper | 22,00 |
| | 45319-7 | Kabus, Mechanik und Festigkeitslehre, 8.A. | 29,00 |
| | 45497-2 | Kabus, Mechanik und Festigkeitslehre – Aufgaben, 8.A. | 28,00 |
| | 45498-9 | Sigloch, Strömungsmaschinen, 6.A. | 52,00 |
| | 45412-5 | Haken, Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik, 5.A. | 32,00 |
| | 44865-0 | Zickert, Leiterplatten, 2.A. | 32,00 |
| | 45470-5 | Krause, Grundlagen der Konstruktion, 10.A. | 34,00 |
| | 45532-0 | Kornprobst, CATIA V 5-6 für Einsteiger, 2.A. | 32,00 |
| | 978-1-56990-712-2 | Anderl, Simulations with NX, 2.A. | 100,00 |
| | 45339-5 | Pichler, EU-Konformitätsbewertung | 98,00 |
| | 45471-2 | Kornwachs, Philosophie für Ingenieure, 3.A. | 26,00 |
| | 45514-6 | Gruber, Gratwanderungen | 40,00 |
| | 43634-3 | Schuth, Handbuch Optische Messtechnik | 240,00 |
| | 43170-6 | Dietrich, Hartinger Handbuch Abwasser- und Recyclingtechnik, 3.A. | 200,00 |
| | | Kunststoffe | |
| | 43693-0 | Greif, Technologie der Extrusion, 2.A. | 35,00 |
| | 45286-2 | Wampfler, Messunsicherheit in der Kunststoffanalytik | 69,00 |
| | | Plastics (978-1-56990-) | |
| | 686-6 | Schiller, A Practical Approach to Scientific Molding | 48,00 |

| | | | |
|--|-------|---|--------|
| | 645-3 | Kerkstra, Injection Molding | 100,00 |
| | 619-4 | Wang, Molding Simulation | 100,00 |
| | 672-9 | Kainth, Die Design for Extrusion of Plastic Tubes and Pipes | 100,00 |
| | 683-5 | Schmid, Laser Sintering with Plastics | 89,00 |