

Maschinenbau 2022

ISBN-E-Book	Titel	Autor / Hrsg	Auflage	ET
978-3-874-80373-1	Jahrbuch Oberflächentechnik 2020; Bd. 76	Leuze Verlag - Sörgel		1 07.07.2022
978-3-446-47509-0	Elektromobilität	Karle		6 12.09.2022
978-3-446-47505-2	Brennstoffzelle	Wagner		1 16.09.2022
978-3-446-47460-4	Handbuch Mensch-Roboter-Kollaboration	Franke		2 16.01.2023
978-3-446-47457-4	Kommunikationssysteme im Automobil	Rausch		1 14.10.2022
978-3-446-47456-7	Übungsaufgaben Technische Thermodynamik	Wilhelms		7 07.11.2022
978-3-446-47452-9	Praxisleitfaden Produktsicherheitsrecht	Krey/Kapoor		4 16.09.2022
978-3-446-47432-1	Entwerfen und Gestalten im Maschinenbau	Hoenow/Meißner		5 10.10.2022
978-3-446-47404-8	Grundlagen der Hydraulik	Grollius		9 18.03.2022
978-3-446-47360-7	Handbuch Fabrikplanung	Wiendahl/ Reichardt/Nyhuis		3 14.10.2022
978-3-446-47359-1	Praxisleitfaden Montageplanung	Schmidt		1 13.05.2022
978-3-446-47358-4	Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, T	Schmauder/Spanner-Ulmer		2 01.03.2022
978-3-446-47355-3	Angewandte technische Thermodynamik	Linow		1 01.03.2022
978-3-446-47173-3	Proceedings of the 17th Rapid.Tech 3D Conference	Michael Kynast		1 16.07.2021
978-3-446-47052-1	Grundlagen der Orbitmechanik	Maiwald/Quantius/Rievers		2 11.10.2021
978-3-446-47021-7	Disruptiver 3D-Druck	Anderhofstadt/Disselkamp		1 12.08.2022
978-3-446-46998-3	Gefahrgut und Gefahrstoffe in der Logistik	Arens		1 10.10.2022
978-3-446-46859-7	Bewegungstechnik	Fricke/Günzel/Schaeffler		3 01.12.2021
978-3-446-46808-5	Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Systeme	Meyna/Pauli/Althaus/Braasch/Plin		1 12.09.2022
978-3-446-46626-5	Handbuch Messtechnik in der industriellen Produktion	Schmitt/Dietrich		07.11.2022