

Die Kreiselpumpen. Von Professor Dr.-Ing. C. Pfeleiderer, Braunschweig. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 338 Textabbildungen. X, 454 Seiten. 1932. Gebunden RM 29.50

Kreiselläder als Pumpen und Turbinen. Von Professor Wilhelm Spannhake, Karlsruhe. Erster Band: Grundlagen und Grundzüge. Mit 182 Textabbildungen. VIII, 320 Seiten. 1931. Gebunden RM 26.10

Turbinen und Pumpen. Theorie und Praxis. Von Dr.-Ing. F. Lawaczek. Mit 208 Abbildungen im Text. VI, 208 Seiten. 1932. Gebunden RM 22.50

Die Kolbenpumpen einschließlich der Flügel- und Rotationspumpen. Von Prof. H. Berg †, Stuttgart. Dritte, durchgearbeitete und verbesserte Auflage. Mit 556 Textabbildungen und 12 Tafeln. VIII, 442 Seiten. 1926. Gebunden RM 25.11

Die Zentrifugalpumpen mit besonderer Berücksichtigung der Schaufelschnitte Von Dipl.-Ing. Fritz Neumann. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 221 Textfiguren und 7 lithographischen Tafeln. VIII, 252 Seiten. 1912. Unveränderter Neudruck 1922. Gebunden RM 9.—

Kreiselmáchinen. Einführung in Eigenart und Berechnung der rotierenden Kraft- und Arbeitsmaschinen. Von Dipl.-Ing. Hermann Schaefer. Mit 150 Textabbildungen und vielen Beispielen. V, 132 Seiten. 1930. Gebunden RM 6.75

Turbokompressoren und Turbogebláse. Eine Einführung in Arbeitsweise, Bau und Berechnung. Von Dipl.-Ing. Erwin Schulz, Berlin. Mit 96 Textabbildungen. V, 106 Seiten. 1931. RM 5.50

Kolbenverdichter. Einführung in Arbeitsweise und Bau von Luft- und Gasverdichtern mit Kolbenbewegung. Von Dipl.-Ing. **Ch. Bouché**, Berlin. Mit 150 Textabbildungen. IV, 125 Seiten. 1937. RM 9.60

Wasserkraftmaschinen. Eine Einführung in Wesen, Bau und Berechnung von Wasserkraftmaschinen und Wasserkraftanlagen. Von Dipl.-Ing. **L. Quantz** VDI, Stettin. Achte, erweiterte und verbesserte Auflage. Mit 217 Abbildungen im Text. VII, 152 Seiten. 1939. RM 6.60

Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen. Von Professor **Otto Kraemer**, Karlsruhe. Zweite, neubearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 203 Abbildungen. IV, 202 Seiten. 1941. RM 6.90

Konstruktionen aus dem Öl- und Gasmaschinenbau. Zusammengestellt aus im Verlag Julius Springer, Berlin, erschienenen Werken. Zugleich sechste, völlig neubearbeitete Auflage von **Schöttler**, Skizzen von Gas- und Ölmaschinen. 107 Abbildungen mit Unterschriften. 32 Seiten. 1934. RM 2.20

Das Maschinzeichnen des Konstrukteurs. Von Professor Dipl.-Ing. **Carl Volk**, VDI, Berlin. Sechste, ergänzte Auflage. Mit 249 Abbildungen. IV, 86 Seiten. 1940. RM 3.60

Die maschinentechnischen Bauformen und das Skizzieren in Perspektive. Von Prof. Dipl.-Ing. **Carl Volk** VDI, Berlin. Sechste Auflage. Mit 100 Skizzen des Verfassers. VI, 50 Seiten. 1939. RM 2.60

Wegweiser für den Praktikanten im Maschinen- und Elektromaschinenbau. Ein Hilfsbuch für die Werkstattausbildung zum Ingenieur. Von Dr.-Ing. **Franz zur Nedden**. Vierte Auflage des Buches „Das praktische Jahr“. Im Einvernehmen mit dem Reichsinstitut für Berufsausbildung in Handel und Gewerbe neubearbeitet von Dr.-Ing. **Herwarth von Renesse**. VIII, 152 Seiten. 1940. RM 4.50; gebunden RM 5.70
