

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log59

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

KNIHOVNA SPISŮ MATEMATICKÝCH A FYSIKÁLNÍCH

Právě vyšel svazek 17

DESKRIPTIVNÍ GEOMETRIE

Sepsali

Dr. FRANTIŠEK KADEŘÁVEK,
profesor českého vysokého učení technického v Praze,

Dr. JOSEF KLÍMA,
profesor české vysoké školy technické v Brně,

Dr. JOSEF KOUNOVSKÝ,
profesor českého vysokého učení technického v Praze.

Díl druhý.

1932. 8° 563 str., 388 obr.

Cena výt. v pl. váz. Kč 128,—

Právě vydaný druhý a ukončující díl knihy obsahuje podrobné stati o plochách druhého stupně, technicky důležitých křivkách rovinných i prostorových, pojednává o plochách obecně a probírá různé druhy ploch: plochy rozvinutelné, rotační, zborcené, plochy třetího a čtvrtého stupně a některé plochy i vyššího stupně, plochy šroubové zborcené i obecné, dále plochy součtové, translační, obalové, plochy grafické a topografické. Povždy je přihlíženo zvláště k plochám, které zejména v praxi inženýrské se vyskytují. Kinematika prvního dílu je vhodně doplněna základy kinematiky v prostoru. V hlavních rysech jsou podány konstrukce technického osvětlování, dále sestrojování isofot a isofeng. Konečně je připojena i stať o základech desk. geometrie v prostoru čtyřrozměrném, nauce poměrně mladé, ale pro techniky nadmíru důležité, a uvedena řada řešení ke grafickému provádění konstrukcí, kde je hleděno jednak na omezenost nákresny a nevýhodné vzájemné polohy daných prvků, jednak ukázáno, kterak vhodnými konstrukcemi i za takovýchto nepříznivých okolností možno graficky řešiti úlohy se značnou, praxi vyhovující, přesností.

Do knihy byl pojat i úvod do stereotomie, která se v rámci desk. geometrie přednáší jen na pražské technice (na školách inženýrského stavitelství a architektury), kdežto na vysoké škole brněnské je přednášena ve zvláštních hodinách, čímž je umožněno probrati látku víc a jíti při výkladech mnohem dále, než dovoloval rámec této knihy.

Díl první (Knihovna, sv. 16).

1929. 8° IV, 420 str., 491 obr. a 1 anaglyf s brejlemi. Cena výt. v pl. váz. Kč 98,—

Dodá každé knihkupectví nebo přímo nakladatel

Jednota československých matematiků a fysiků v Praze II.

Vodičkova 20.

K. PETR,

profesor Karlovy university v Praze

POČET INTEGRÁLNÍ

Druhé pozměněné vydání s dodatkem:

ÚVOD DO TEORIE MNOŽSTVÍ

od **V. JARNÍKA,**

profesora Karlovy university v Praze.

1931

8° XXIV, 725 str., 24 obr.

pl. Kč 160,—

V integrálním počtu řídil se autor týmiž hlavními zásadami jako v počtu diferenciálním (Sborník 16). Při tom v důsledku učiněných přání provedl změnu v tom, že připojil k různým odstavcům příklady ke cvičení, opatřené výsledky a po případě i návodem. Příklady ty ovšem nezáleží zpravidla v pouhém užití dokázaných vět, bez vlastního přemýšlení; neboť takové příklady si každý může dáti sám v libovolném množství. Mají dokonce velmi často účel pobádati studující k samostatné péči vědecké; někdy zase jsou tak voleny, aby kniha mohla býti užívána jako příručka matematická. Značná váha byla kladena na to, aby zdůrazněna byla různost mezi integrálem definovaným jako funkce primitivní a mezi integrálem podle Cauchy-Riemanna. Nejdůležitější věty byly odvozeny v obou případech pro každý pojem zvlášť. Dále byly zevrubně rozeznávány integrály dvojnásobné a dvojnásobné a pod. pojmy, které často při povrchním výkladu se nerozlišují. Konečně zvláštní zřetel byl stále brán k numerickému počítání a uvedeny na př. při mechanické kvadratuře nejhlavnější metody v praxi vskutku užívané.

Lze obdržeti u každého knihkupce i přímo u nakladatele

Jednota československých matematiků a fysiků v Praze II,
Vodičkova 20.

- Eberhard W.*: Beiträge zur Astronomie d. Han-Zeit. 2. Ak. Berlin. 1933. 4° 45 s. 34,—
- Encyklopädie* d. math. Wissenschaften. D. 3,2, ss. 12. Berzolari L.: Algebr. Transformationen u. Korrespondenzen. 1933. 4° 437 s. 119,—
- Ergebnisse* d. exakten Naturwissenschaften. D. 12. 1933. 8° 304 s. pl. 216,—
- Ergebnisse* e. mathem. Kolloquiums. 5, 1932/3. 1933. 8° 42 s. 17,—
- Eucken A.*: Grundriss d. physik. Chemie. 4. v. 1934. 8° 23, 699 s. 179 o. pl. 246,50
- Feyerabend E.*: An d. Wiege d. elektrischen Telegraphen. 1933. 8° 32 s. o. 7,70
- Gaertner V.*: Elektrochemie. 1934. 8° 7, 408 s. 206 o. pl. 170,—
- Gauss C. F.*: Werke. 10, 2, 7. 1933. 4° 60 s. 64,60
- Geiger H.*: Der Einfluss d. Atomphysik auf unser Weltbild. Lehmann E.: Der Einfluss d. Biologie auf unser Weltbild. 1933. 8° 32 s. 11,50
- Hager E.*: Experimente mit Hochfrequenz. 1933. 8° 43 s. o. 17,—
- Handbuch* d. Experimentalphysik. 12, 2. Elektromotorische Kräfte. Polarisationserscheingn. Elektrochemie d. Phasengrenzen. 1933. 8° 19, 483 s. 103 o. pl. 340,—
- Hand- u. Jahrbuch* d. chemischen Physik. 6, 2. Elektrische Leitfähigkeit. 1933. 4° 12, 342 s. 104 o. 272,—
- Handwörterbuch* d. Naturwissenschaften. 2. v. D. 8. Polarlicht-Siemens. 1933. 4° 8, 1248 s. 980 o. 569,50
- Hansen F.*: Chronica d. Camera obscura. 1933. 8° 80 s. t. 18,—
- Hoheisl G.*: Methodische Bemerkgn zur Theorie d. linearen Integralgleichgn. Ak. Berlin. 1933. 4° 10 s. 8,50
- Hurwitz A.*: Mathematische Werke. D. 2. 1933. 4° 14, 755 s. 316,80
- Jahnke E. - Emde F.*: Funktionen- tafeln mit Formeln u. Kurven. 2. präpr. v. 1933. 8° 18, 330 s. 171 o. pl. 136,—
- Kordatzki W.*: Taschenbuch d. praktischen pH-Messgn f. wissenschaftl. Laboratorien u. techn. Betriebe. 1934. 8° 8, 231 s. 65 o. 68,—
- Koschmieder L.*: Variationsrechng. 1. 1933. 8° 127 s. 21 o. pl. 13,80 SG 1074
- Kowalewski G.*: Integrationsmethoden d. Lieschen Theorie. 1933. 8° 8, 221 s. 153,—
- Kowalewski G.*: Lehrbuch d. höheren Mathematik f. Univers. u. Tech. Hochschulen. D. 3. 1933. 8° 252 s. 12 o. 32,30
- Lense J.*: Reihenentwicklgn in d. mathem. Physik. 1933. 8° 178 s. 30 o. pl. 80,80
- Lindow M.*: Differentialrechng unter Berücks. d. prakt. Anw. in d. Technik. 5. v. 1933. 8° 6, 102 s. 50 o. 20,40
- Lindow M.*: Integralrechng unter bes. Ber. . . . 4. v. 1933. 8° 102 s. 43 o. 20,40
- Lindow M.*: Gewöhnliche Differentialgleichgn unter Ber. . . . 2. v. 1933. 8° 6, 121 s. 39 o. 25,50
- Mangoldt H. v.*: Einführg in d. höh. Mathematik f. Stud. u. zum Selbststudium. 6. v. präpr. K. Knopp. D. 3. 1933. 8° 16, 617 s. 103 o. pl. 142,80
- Marcelin A.*: Oberflächenlösgn. Zweidimensionale Flüssigkeiten u. monomolekulare Schichtgn. 1933. 8° 158 s. 68,—
- McShane E. J.*: Über d. Unlösbarkeit e. einfachen Problems d. Variationsrechng. Ges. Göttingen. 1933. 8° 6 s. 4,30
- Pettersson H.*: Kurzwellenerreger f. spektroskop. Untersuchungen. Ak. Wien. 1933. 8° 4 s. 2,60
- Rothe R.*: Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker u. Ingenieure. 4. 2. Funktionen v. 2 u. mehr Veränd., Diff.-geom., kompl. Zahlen, Veränd. u. Funktionen. 1933. 8° 52 s. 46 o. 17,—
- Schadendorff E.*: Praktikum d. organischen u. physiologischen Chemie f. Mediziner. 1933. 8° 111 s. 25,50
- Schmid W.*: Über e. Zyklographie Z_4 , die aus e. Hirst'schen Quadrat. Komplexe abgeleitet ist. Ak. Wien. 1933. 27 s. 7 o. 17,—
- Schreber K.*: Die Grundlagen u. Grundbegriffe d. Physik d. Vorgänge. 1933. 8° 10, 312 s. 80,80
- Smith A.*: Einführg in d. allgem. u. anorg. Chemie auf element. Grundlage. 7. v. präpr. dopl. 1933. 8° 12, 807 s. o. pl. 119,—
- Thomsen G.*: Grundlagen d. Elementargeometrie in gruppenalgebr. Behandlung. 1933. 8° 8, 88 s. o. 46,80
- Wierl R. - Hengstenberg J. - Wolf K.*: Positive Korpuskularstrahlen. 1933. 8° 284 s. 201 o. 238,—
- Zeiss C.*: Astronomische Instrumente, Kuppeln u. Hebebühnen. 1933. 8° 87 s. o. 10,20

2. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA, ŠKOLSTVÍ.

- Beranek R. - Deisinger J. - Kellermann H.:* Fysika pro nižší tř. střed. škol. Přel. F. Zlatník (Videň). D. 2: 1933. 8° 132 s. o. ppl. 23,80
- Čeněk J.:* Reforma střední školy, její podstata a cíle. 1933. 8° 52 s. 6,—
- Červenka L.:* Aritmetika pro III. tř. střed. škol. 7. vyd. podle nov. osnov uč. 1934. 8° 84 s. 16 o. ppl. 10,—
- Flammarión C.:* Měsíc. Čtení z populární astronomie. 1933. 8° 9 s. —,40
- Chlup - Uher - Velemínský:* O novou školu. 1933. 8° 57 s. 7,—
- Matas B.:* Přehled algebry a geometrie v úlohách pro střed. školy. 2. (pro III. a IV. tř.). 1933. 8° 32 s. 2,50
- Matas B.:* Přehled aritmetiky v úlohách pro střed. školy. 1. (pro I. a II. tř.). 2. v. 1934. 8° 27 s. 2,50
- Petřra S. - Šmok M.:* Fysika pro nižší školy střední. 7. v. 1933. 8° 247 s. 326 o. 4 t. ppl. 28,60 Nová zásoba na skladě.
- Předpisy pro studium přírodovědecké a lékařnické na universitě Karlově v Praze.* 1933. 8° 92 s.
- Rádl E.:* Dějiny filosofie. II. Novověk. 1933. 8° 668 s. 78,—
- Studijní předpisy čes. vys. učení techn. v Praze.* 1933. 8° 160 s.
- Cheetham R. L.:* Graded examples in physics. 1933. 8° 9, 89 s. 5 o. 11,50
- Rulon P. J.:* The sound motion picture in science teaching. 1933. 8° 75,—
- Sullivan J. W. N.:* Limitations of science. 1933. 8° 303 s. 49,—
- Aubert-Papelier:* Exercices d'algèbre élém. (avec sol.). IV. Equat. du 2. degré. 1933. 8° 228 s. 18,—
- Caronnet T.:* Exercices de géométrie (avec sol.). Sš. 9. Compléments. 1933. 8° 184 s. 18,—
- Clerc L. P.:* Guide complet de manipulations chimiques. 3. v. Č. 2 a 3. 1933. 8° 132 s. 11,30
- Leroide J.:* Manipulations élémentaires de chimie. 1933. 8° 64 s. 7,50
- Prévot A.:* Cours de géométrie cotée. 1933. 8° 300 s. 325 o. 45,—
- Beutel E.:* Mathematische Reifeprüfungsaufgaben aus d. württemberg. höh. Schulen. 1933. 8° 6, 110 s. 24,70
- Bloss O.:* Die graphisch-bildliche Darstellung im modernen gewerblichen Unterricht. 1933. 8° 7, 140 s. 21,30
- Burkhardt F.:* Die Prüfngn f. d. Lehramt an höh. Schulen im Dtsch. Reich seit 1901. 1933. 8° 36 s. o. 18,70
- Franzisz E.:* Bernard Bolzano. Der pädag. Gehalt seiner Lehre. 1933. 8° 20, 249 s. 72,30
- Happach V.:* Technisches Rechnen. Sammlg v. Rechenregeln, Formeln u. Beisp. zum Gebr. in Werkstatt, Büro u. Schule. 1933. 8° 60 s. 66 o. 17,—
- Salkowski E.:* Der Gruppenbegriff als Ordnungsprinzip d. geometr. Unterrichts. 2. rozš. v. 1933. 8° 4, 68 s. 74 o. 32,30
- Tiedge E.:* Mathematik u. Naturwissenschaften im Dienste d. nationalen Erziehg. Řeč. 1933. 8° 10 s. 2,—

3. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ.

- Československé normy.* 1933. 8° 53a. Měření napětí kulovým jiskřištěm. 16 s. 24,—
- Elektrisace dolů a hutí. Českomoravská-Kolben-Daněk.* 1933. 4° 47 s.
- Fanderlík M.:* Fotografie na malých formátech. 1933. 12° 69 s. 6,—
- Koněrza J.:* Stavba jednokolejně hlavní dráhy z Handlové do Horní Štubně. 1933. 4° 159 s. 34 t.
- Korecký J.:* Povrchové tvržení oceli dusíkem. 1933. 8° 50 s. 15,—
- Ročenka průmyslového a živnostenského dorostu na škol. rok 1933/34.* Sest. J. Jindra a E. Šubert. 1933. 16° 232 s. o. pl. 15,—
- Šarbach E.:* Elektrické svařování kovů. 1933. 16° 50 s. 43 o. 6,—
- Veselý P.:* Letecké motory. 1933. 16° 56 s. 1 př. 39 o. 7,40
- Comrie L. J.:* The Hollerith a. Powers tabulating machines. 1933. 8° 48 s. 14,—
- Hill F. T.:* The materials of aircraft construction. 1933. 8° 373 s. 130,—
- Karapetoff V.:* Experimental electrical engineering a. manual f. electrical testing. D. 1. 4. v. rev. 1933. 8° 28, 781 s. 244,—
- Lee D. H.:* The use of steelwork in buildings. 1933. 8° 127 s. 30,—

- Loew E. A.*: Direct a. alternating currents. Theory a. machinery. 1933. 8° 13, 656 s. 176,—
- Mead D. W.*: Hydraulic machinery. 1933. 8° 396 s. 156,—
- Rhodes E. C.*: Elementary statistical methods. 1933. 8° 5, 243 s. 49,—
- Ross J. F. S.*: The gyroscopic stabilization of land vehicles. 1933. 8° 7, 172 s. 91,—
- Squier G. O.*: Telling the world. 1933. 8° 11, 163 s. 33,—
- Superintendent Engineers' pocket data book.* 1933. 8° 242 s. 20,—
- Vallance A. - Farris M. E.*: Principles of mechanism. 1933. 8° 7, 335 s. 105,—
- Vyvan R. N.*: Wireless over thirty years. 1933. 8° 14, 256 s. o. 55,20
- Wagner C. F. - Evans R. D.*: Symmetrical components. As applied to the analysis of unbalanced electr. circuits. 1933. 8° 437 s. 218 o. 195,—
- Williams H.*: Mechanical refrigeration. 1933. 8° 568 s. 130,—
- Wordev E. C.*: Technology of cellulose ethers. 5 sv. 1933. 8° 1755,—
- Wright J. C. - Smith F. C.*: Automotive construction a. operation. 2. v. 1933. 8° 139,—
- Young A. P. - Griffiths L.*: Automobile electrical equipment. 1933. 8° 336 s. 98,—
- Barby H.*: T. S. F. Une technique nouvelle, commande unique et sélectivité maximum. 5. série. 1933. 16° 400 s. 22,50
- Congrès international d'électricité. Paris 1932. Comptes rendus d. travaux.* 1933. 8° 11 sv. 1563,—
- Ducom J.*: Le cinématographe muet, sonore, parlant. 1933. 8° 630 s. o. 37,50
- Fisher I.*: La théorie de l'intérêt telle qu'elle est déterminée par le désir de dépenser le revenu et par l'opportunité de l'investir. Z angl. P. Coste. 1933. 8° 568 s. 105,—
- Griethuysen Van.*: Etude de circuits en parallèle présentant de l'induction mutuelle. Applic. aux moteurs à double cage. 1933. 8° 54 s. 18 o. 12,—
- Griethuysen Van.*: Etude élémentaire des moteurs asynchrones et synchrones. 1933. 8° 88 s. 32 o. 24,—
- Guillet L.*: Les méthodes d'études d. alliages métalliques. 2. v. 1933. 8° 16, 859 s. 998 o. 304,50
- Hémardinger P. - Blondel A.*: La télévision et ses progrès. 1933. 8° 12, 244 s. 150 o. 43,50
- Marcotte E.*: La technique moderne et les grands travaux. 1933. 8° 216 s. 22,50
- Mesny R.*: Télévision et transmission d. images. 1933. 8° 18,— Col. Colin 162.
- Nessi A. - Nisolle L.*: Résolution pratique d. problèmes de discontinuité dans l. installations de chauffage central. 1933. 4° 12, 137 s. 63,—
- Schlag A. - Demars C.*: Problèmes de résistance d. matériaux. 1933. 8° 126 s. 46 o. 43,—
- Arbeiten aus d. Elektrotech. Institut d. Techn. Hochschule Aachen.* 1933. 4° 232 s. o. 119,—
- Ardenne M. v.*: Die Kathodenstrahlröhre und ihre Anwendg in der Schwachstromtechnik. 1933. 8° 8, 398 s. 342 o. pl. 306,—
- Barkhausen H.*: Lehrbuch d. Elektronenröhren u. ihrer techn. Anwendgn. D. 2. 4. präpr. v. 1933. 8° 16, 289 s. 127 o. pl. 76,50
- Bleich F.*: Stahlhochbauten. D. 2. 1933. 4° 5, 376 s. 509 c. pl. 395,30
- Bolz G. - Moeller F. - Werr T.*: Leitfaden d. Elektrotechnik. Č. 2. 1933. 8° 94 s. 75 o. 32,30
- Brandenberger H.*: Der Einfluss d. Zahnreibg u. d. Zahnflankenfehler auf d. Ruhe d. Ganges raschlaufender geradzahnter Räder. 1933. 4° 6 s. o. 4,50
- Dawe J.*: Fortschritte u. Leistgn d. Lebensversicherung in d. Vereinigten Staaten v. Amerika in d. Nachkriegszeit. Dis. 1933. 8° 135 s. 34,—
- Ekström J. E.*: Studien über dünnen Schalen v. rotationssymmetrischer Form u. Belastg mit konstanter oder veränderlicher Wandstärke. 1933. 8° 205 s. o. 154,—
- Fehse F.*: Die Röhre, ihre Arbeitsweise u. Verwendg. 2. zl. rozš. v. 1933. 8° 109 s. 76 o. 15,30
- Föppl A.*: Vorlesgn über technische Mechanik. D. 4. Dynamik. 8. v. 1933. 8° 8, 448 s. 114 o. pl. 119,—
- Frankenberg H.*: Der Einfluss v. Drehschwingsbeanspruchgn auf d. Festigkeit u. Dämpfungsfähigkeit v. Metallen, bes. v. Aluminium-Legiergn. 1933. 8° 55 s. o. 30,60
- Geffcken H. - Richter H.*: Die Photozelle in d. Technik. 1933. 8° 75 s. 64 o. 3 t. 17,—

- Handbuch* d. technischen Elektrochemie. Vyd. V. Engelhardt. 1933. 8° D. 1, 3. 16, 448 s. 214 o. pl. 348,50 — D. 2, 2. 9, 328 s. o. 272,—
- Handbuch* d. wissensch. u. angew. Photographie. D. 6, 2. Mikrophotographie. 1933. 8° 9, 432 s. 242 o. pl. 438,60
- Hatschek P. - Wigand R.*: Niederfrequenzverstärker. 1933. 8° 168 s. 135 o. 55,30
- Herbers H.*: Die Werkzeugstähle. 1933. 8° 60 s. 17,—
- Hohenemser K. H. - Prager W.*: Dynamik d. Stabwerke. 1933. 8° 6, 367 s. 139 o. pl. 289,—
- Hoppe E.*: Der Versicherungsbegriff im Lichte d. Versicherungspraxis. 1933. 8° 79 s. 34,—
- Der Chemie-Ingenieur*. D. 1, 3. Thermisch-mech. Materialtrenng. 1933. 8° 10, 327 s. 155 o. pl. 267,80 — D. 2, 3. Messg v. Zustandsgrößen im Betriebe. 1933. 8° 11, 275 s. 171 o. pl. 238,—
- Iguchi S.*: Eine Lösg f. d. Berechnung d. biegsamen rechteckigen Platten. 1933. 8° 56 s. 13 o. 3 t. 42,50
- Isert G.*: Infrarot-Photographie. 1933. 8° 48 s. 28 o. 12,80
- Köhler W. - Rompe R.*: Die elektrischen Leuchtröhren. 1933. 8° 96 s. 60 o. 67,80 SV 110
- Koenigsberger J.*: Aufsuchg v. Wasser mit geophysikal. Methoden. 1933. 8° 63 s. 22 o. 32,30
- Lavrov S. I.*: Lichtbogen-Schweiss-elektroden. 1933. 8° 64 s. 24 o. pl. 72,30
- Lehmann W.*: Die Elektrotechnik u. d. elektromotorischen Antriebe. 2. pfe-prac. v. 1933. 4° 7, 302 s. 701 o. pl. 117,30
- Löbl O. - Hammerl N.*: Spannungsregel mit Gleittransformatoren. 1933. 8° 20 s. 40 o. 17,—
- Menge E.*: Mechanik-Aufgaben aus d. Maschinentechnik. 1933. 8° Č. 2. Festigkeitslehre. 4. v. 4, 116 s. o. 22,10 Č. 3. Dynamik, Mechanik d. Flüssigk. u. Gase. 2. v. 4, 192 s. o. 30,60
- Mises R. v.*: Fluglehre. 4. rozš. v. 1933. 8° 6, 400 s. 226 o. pl. 131,80
- Mühlbrett K. - Boysen J.*: Fernmelde-Relais. 1933. 8° 174 s. o. 46,80
- Müller W. J.*: Die Bedeckgtheorie d. Passivität d. Metalle u. ihre experimentelle Begründg. 1933. 8° 102 s. 65 o. pl. 59,50
- Münzinger F.*: Dampfkraft. Berechnung u. Bau v. Wasserrohrkesseln. 1933. 4° 8, 348 s. 566 o. pl. 340,—
- Neményi P.*: Wasserbauliche Strömungslehre. 1933. 8° 8, 275 s. 324 o. pl. 253,30
- Netz H.*: Messgn u. Untersuchgn an wärmetechnischen Anlagen u. Maschinen. 1933. 8° 4, 205 s. 107 o. pl. 102,—
- Nothdurft O.*: Rundfunk-Experimentierbuch. 2. Elektronen-Röhren, Verstärker u. einfacher Empfänger. 3. v. 1933. 8° 91 s. 85 o. 6,—
- Oschatz H.*: Gesetzmässigkeiten d. Dauerbruches u. Wege zur Steigerung d. Dauerhaltbarkeit. 1933. 8° 64 s. 75 o. 47,60
- Petillon R.*: Das grosse Funklexikon. 2 sv. D. 1. 1933. 8° 404 s. o. pl. 95,20
- Pfeiffer E.*: Technokratie. Wie amerik. Techniker u. Forscher sich d. Überwindung d. Maschinenherrschaft denken. 2. v. 1933. 8° 64 s. 13,60
- Rehder K.*: Flugzeug-Instrumente. 1933. 8° 99 s. 98 o. 27,20
- Russ E. F.*: Die elektrische Warmbehandlung in d. Industrie. 1933. 8° 259 s. 240 o. pl. 119,—
- Sammelwerk* d. Autogen-Schweissg. D. 4. Schweißen d. Nichteisenmetalle. 1933. 4° 9, 80 l. o. pl. 51,—
- Schiebl A.*: Die Gleitlager (Längs- u. Querlager). 1933. 4° 70 s. 95 o. 63,80
- Schwarz M. v.*: Röntgenschattenbilder v. metallischen Werkstücken u. ihre densographische Auswertg. 1933. 8° 35 s. o. 25,50
- Sicherheitsglas*. Verbundg., Panzerg., Hartg., Kunstdrahtg. Vyd. H. G. Bodenbender. 1933. 8° 16, 320 s. 78 o. pl. 153,—
- Skrobanek J.*: Die Versicherung u. ihre Betriebsgrundlagen; ihre Stellung im Organismus d. Gemeinschaft. 1933. 8° 40 s. 17,—
- Taussig R.*: Elektrische Schmelzöfen. 1933. 4° 6, 241 s. 214 o. pl. 344,30