

NEW PUBLICATIONS.

I. HIGHER MATHEMATICS.

- BAKER (W. M.). Algebraic geometry. New treatise on analytical conic sections. London, 1906. 8vo. 338 pp. Cloth.
- BOURDON. Application de l'algèbre à la géométrie, comprenant la géométrie analytique à deux et à trois dimensions. 9e édition. Paris, Gauthier-Villars, 1906. 8vo. 18 + 650 pp. F. 9.00
- BROMWICH (T. J. I'A.). Quadratic forms and their classification by means of invariant factors. Cambridge, University Press, 1906. 8vo. 8 + 100 pp. (Cambridge Tracts in mathematics and mathematical physics, No. 3.) 3s. 6d.
- COHEN (A.). Differential equations. Boston, Heath, 1906. 8vo. Half leather. \$2.00
- CZUBER (E.). Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung. (In 2 Bänden.) Vol. II. 2te, sorgfältig durchgesehene Auflage. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 8 + 528 pp. Cloth. M. 12.00
- DEMUTH (W.). Ueber unendliche Potenzreihen, deren Koeffizienten nach arithmetischen Reihen höherer Ordnung fortschreiten. (Progr.) Blanckenburg, 1906. 4to. 20 pp.
- DURÈGE (H.). Elemente der Theorie der Funktionen einer komplexen veränderlichen Grösse. 5te Auflage, neubearbeitet von L. Maurer. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 10 + 397 pp. M. 9.00
- EHRAT (J.). Ueber das Algebraischwerden der Integrale irrationaler Differential von der Form $\pi(x, y)dx$, in welchen $\pi(x, y)$ eine rationale Funktion ist und zwischen x und y eine allgemeine Gleichung zweiter Ordnung besteht. (Diss.) Zürich, 1906. 8vo. 50 pp. M. 2.50
- ENRIQUES (F.). Problemi della scienza. Bologna, 1906. 8vo. 593 pp. L. 10 00
- GOTTSCHALK (A.). Zur Integration der Eulerschen Differentialgleichungen. (Progr.) Gronau, 1906. 8vo. 7 pp.
- GRÜNWALD (A.). Betrachtung von Fusspunktcurven in der Ebene und im Raume. (Progr.) Prag, 1906. 8vo. 34 pp.
- HASS (E.). Merkwürdige Kurven im Dreieck und ihre Beziehung zu den sogenannten "merkwürdigen Punkten." (Progr.) Duisburg, 1906. 4to. 27 pp.
- ISENKRAHE (C.). Ueber die zweiunddreissig Lösungsergebnisse des erweiterten Malfattischen Problems. (Progr.) Trier, 1906. 8vo. 46 pp.
- JUEL (C.). Om ikke-analytiske kurver. Kjöbenhavn, 1906. 4to. 78 pp. Kr. 1.95
- JUNKER (F.). Höhere Analysis. Teil I: Differentialrechnung. Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 204 pp. (Sammlung Göschen.) M. 0.80

[Jan.,

KIENAST (A.). Ueber die Darstellung der analytischen Funktionen durch Reihen, die nach Potenzen eines Polynoms fortschreiten und Polynome eines niederen Grades zu Koeffizienten haben. (Diss.) Zürich, 1906. 8vo.

KISTLER (H.). Ueber Funktionen von mehreren komplexen Veränderlichen. (Diss., Gottingen.) Basel, 1905. 8vo. 45 pp.

LESCHANOWSKY (H.). Gemeinverständliche erste Einführung in die höhere Mathematik und deren Anwendung. Wien, Fromme, 1906. 8vo. 8 + 85 pp. M. 2.50

LÜTKEMEYER (G.). Der analytische Charakter der Integrale von partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung in Anwendung auf die Theorie der Flächenverbiegung. (Progr.) Gelsenkirchen, 1906. 4to. 29 pp.

MAILLET (E.). Introduction à la théorie des nombres transcendants et des propriétés arithmétiques des fonctions. Paris, Gauthier-Villars, 1906. 8vo. 5 + 280 pp. Fr. 10.00

MAUDERLI (S.). Die Interpolation und ihre Verwendung bei der Benutzung und Herstellung mathematischer Tabellen. (Progr.) Solothurn, 1906. 8vo. 146 pp.

MAURER (L.). See DURÈGE (H.).

MILLER (G. A.). Groups generated by two operators which transform each other into the same power. 8vo. 4 pp. (*Prace matematyczno-fizyczne*, vol. 17, pp. 119-122.)

MÜLLER (F. J.). Abbildung eines Sphäroidstreifens auf die Ebene. (Diss.) Würzburg, 1906. 8vo. 27 pp.

MÜNCHEN (K.). Die Krümmungslinien auf der windschiefen Schraubenfläche. (Progr.) Feldkirch, 1906. 8vo. 47 pp.

NIEWENGLOWSKI (G. N.). Les mathématiques de la médecine. Paris, 1906. 8vo. F. 2.50

OCTAVIO DE TOLEDO (L.). Programa y cuestionario de análisis matemático. Primer curso Madrid, Fortanet, 1906. 40 pp. P. 1.00

SCHEFFERS (G.). See SERRET (J. A.).

SCHUBERT (H.). Auslese aus meiner Unterrichts- und Vorlesungspraxis. Vol. III. Leipzig, Göschen, 1906. 8vo. 250 pp. Cloth. M. 4.00

SERRET (J. A.). Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Nach Axel Harnacks Uebersetzung. (In 3 Bänden.). 3te Auflage, neu bearbeitet von G. Scheffers. Vol. I: Differentialrechnung. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 16 + 624 pp. M. 12.00

STECKELBERG (H.). Die Elemente der Differential- und Integralrechnung. (Progr.) Witten, 1906. 8vo. 48 pp.

STURM (A.). Geschichte der Mathematik. Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 152 pp. (Sammlung Göschen.) M. 0.80

WEINSTEIN (B.). Die philosophischen Grundlagen der Wissenschaften. Vorlesungen, gehalten an der Universität Berlin. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 14 + 544 pp. Cloth. M. 9.00

WEITBRECHT (W.). Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Leipzig, Göschen, 1906. (Sammlung Göschen.) M. 0.80

II. ELEMENTARY MATHEMATICS.

ANGLADA Y PÉREZ (D. C.). *Tratado de aritmética y álgebra.* Madrid, Marzo, 1906. 8vo. 271 pp.

BALTIN (R.) und MAIWALD (W.). *Kurzgefasstes Lehrbuch der Mathematik für Seminare und Präparandenanstalten.* Unter Zugrundelegung des Lehrbuches von H. Müller "Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen," Teil IB, nach den Lehrplänen von 1901 für Seminare usw. bearbeitet. 2te, verbesserte Auflage. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 10 + 218 pp. Boards. M. 2.40

BARDEY (E.). *Aufgabensammlung, methodisch geordnet, mehr als 8000 Aufgaben enthaltend über alle Teile der Elementar-Arithmetik, vorzugsweise für Gymnasien, Realgymnasien und Oberrealschulen.* In alter und neuer Ausgabe. Alte Ausgabe. 28ste Auflage. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 14 + 330 pp. Boards. M. 3.20

—. *Arithmetische Aufgaben nebst Lehrbuch der Arithmetik, vorzugsweise für höhere Bürgerschulen, Realschulen, Progymnasien und Realprogymnasien.* 14te Auflage, in der neuen Rechtschreibung. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 10 + 269 pp. Boards. M. 2.40

BOUVART (C.) et RATINET (A.). *Nouvelles tables de logarithmes à cinq décimales. Table numérique; table trigonométrique. Division centésimale établie conformément à l'arrêté ministériel du 3 août 1901, à l'usage des candidats au baccalauréat et aux écoles polytechniques et de Saint-Cyr.* 5e édition. Paris, Hachette, 1906. 8vo. 128 pp. Fr. 2.00

BRUHNS (C.). *Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf sieben Decimalen.* Leipzig, Tauchnitz, 1906. 8vo. 24 + 610 pp. M. 4.20

CRANTZ (P.). *Arithmetik und Algebra.* Leipzig, Teubner, 1906. 8vo.

DOMBROVSKI (A.). *Pri novaj trigonometriaj sistemoj.* Originale verkis. Berlin, Möller, 1906. 8vo. 35 pp. M. 1.50

DUPUIS (J.). *Tables de logarithmes à sept décimales.* Édition stéréotype contenant les logarithmes des nombres de 1 à 100,000, les logarithmes des sinus et des tangentes des angles calculés de seconde en seconde pour les cinq premiers degrés et de dix secondes en dix secondes pour tous les degrés du quart de cercle et quelques tables usuelles. 13e tirage. Paris, Hachette, 1906. 8vo. F. 8.00

F. I. C. *Tables de logarithmes à cinq décimales pour les nombres de 1 à 10,000 et pour les fonctions trigonométriques, de minute en minute.* Paris, Poussielgue, 1907. 16mo. 8 + 148 pp.

F. G. M. *Cours d'algèbre élémentaire, conforme aux derniers programmes de l'enseignement secondaire (1902).* Paris, Poussielgue, 1906. 16mo. 8 + 568 pp.

FERVAL (H.). *Eléments de trigonométrie rédigés conformément aux programmes de l'enseignement secondaire et de l'enseignement primaire supérieur, contenant 556 exercices et problèmes.* 2e édition. Paris, Hachette, 1906. 16mo. 299 pp. F. 2.50

FONT ET HUGON. *Supplément au cours d'algèbre (programme de 1905).* Mâcon, Protat, 1906. 16mo. 153 pp.

- GRÉVY (A.). Géométrie plane, à l'usage des élèves des classes de seconde C et D (programme du 27 juillet 1905). 2e édition. Paris, Vuibert, 1907. 8vo. 296 pp. F. 3.00
- . Géométrie théorique et pratique. 3e édition. Paris, Vuibert, 1907. 16mo. 8 + 281 pp.
- GUBLER (E.). Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra für Mittelschulen. Drittes Heft: Resultate und Auflösungen. Zürich, 1906. 8vo. 35 pp. Boards. M. 1.50
- GUTZMER (A.). See REFORMVORSCHLÄGE.
- HAMILTON (J. G.) and KETTLE (F.). Second geometry book. London, Arnold, 1906. 12mo. 300 pp. 3s. 6d.
- HOLL (W.). Lehrbuch der Geometrie. Die Lehre von den geometrischen Raumgrößen in geeigneter Verbindung mit Zeichnen und Rechnen für niedere landwirtschaftliche Lehranstalten, gewerbliche Fortbildungs- und Mittelschulen. 5te Auflage. Stuttgart, Kohlhammer, 1906. 8vo. 8 + 228 pp. Boards. M. 2.00
- JULING (G.). Fünfstellige Logarithmen-Tafeln für Schüler. 2te Auflage. Leipzig, Berger, 1906. 8vo. 152 pp. Cloth. M. 1.20
- KNOTT (C. G.). Four-figure mathematical tables. New York, Van Nostrand, 1906. 12mo. 24 pp. Cloth. \$0.25
- LEHNEN (W.). Teilung eines jeden gegebenen Winkels in den Primzahlen 3, 5, 7, 11, 13, usw. entsprechende Teile. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 2pp.
- LEIGHTON (A.). Elementary mathematics. Algebra and geometry. London, Blackie, 1906. 12mo. 304 pp. Cloth. 2s.
- LONDON University intermediate mathematics papers. London, Clive, 1906. 12mo. 96 pp. 2s.
- MAIWALD (W.). See BALTIM (R.).
- MANUEL d'algèbre et de trigonométrie. Par une réunion de professeurs. Paris, Poussielgue [1906]. 16mo. 8 + 216 pp.
- . Solutions des exercices et problèmes. Par une réunion de professeurs. Livre du maître. Paris, Poussielgue, [1906]. 16mo. 204 pp.
- MAYER (J. E.). Mathematik für Techniker. Gemeinverständliches Lehrbuch der Mathematik für Mittelschüler sowie besonders für den Selbstunterricht. Vol. III : Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten ; Textgleichungen mit Anhang über diophantische Gleichungen. Gemeinverständliche Darstellung für Mittelschulen und zum Selbstunterricht. Leipzig, Schäfer, 1906. 8vo. 7 + 156 pp. Cloth. M. 2.00
- MENZL (O.). Zur Behandlung der Gleichungen. (Progr.) Reichenberg, 1906. 8vo. 36 pp.
- MERCER (J. W.). Trigonometry for beginners. Cambridge, University Press, 1906. 12mo. 364 pp. Cloth. 4s.
- MEVIUS (W.). Methodik des Unterrichts im Rechnen und in der Raumlehre. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 4 + 144 pp. (Methodik des Volks- und Mittelschulunterrichts, Vol. II.) M. 1.80

- MÜLLER (H.). *Mathematisches Unterrichtswerk. Abteilung I: Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen. Teil I: Die Unterstufe (Lehraufgabe der Quarta bis Untersekunda). Ausgabe B: Für reale Anstalten und Reformschulen.* 4te Auflage. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 8 + 199 pp. Boards. M. 2.20
- PAHL (F.). See SCHULZE (E.).
- PIETZKER (F.). *Lehrgang der Elementar-Mathematik in zwei Stufen. (In 2 Teilen.) Teil I: Lehrgang der Unterstufe (enthaltend den Lehrstoff für die sechsklassigen höheren Schulen sowie für die unteren und mittleren Klassen der Völksschulen).* Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 12 + 318 pp. Cloth. M. 3.20
- RATINET (A.). See BOUVART (C.).
- REFORMVORSCHLÄGE für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Entworfen von der Unterrichtskommission der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Teil II: Vorschläge, überreicht der 78. Naturforscher-Versammlung in Stuttgart 1906. Nebst einem allgemeinen Bericht über die Tätigkeit der Kommission im verflossenen Jahre herausgegeben von A. Gutzmer. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 4 + 73 pp. M. 1.40
- SALOMON (A.). *Leçons d'algèbre à l'usage de l'enseignement secondaire des jeunes filles (Classes de 4e et 5e années) et des aspirantes au brevet supérieur.* 3e édition. Paris, Vuibert, 1907. 16mo. 188 pp. F. 2.00
- . *Leçons de géométrie à l'usage de l'enseignement secondaire des jeunes filles.* 2e édition. Paris, Vuibert, 1907. 16mo. 129 pp. F. 1.25
- SCHARF (G.). *Die geometrisch konstruierbaren regelmässigen Polygone. (Progr.)* Brixen, 1906. 8vo. 37 pp.
- SCHUBERT (H.). *Arithmetik und Algebra.* 2te Auflage. Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 171 pp. (Sammlung Göschen, No. 47.) M. 0.80
- . *Beispiel-Sammlung zur Arithmetik und Algebra.* 3te Auflage. Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 147 pp. (Sammlung Göschen, No. 48.) M. 0.80
- SCHULZE (E.) und PAHL (F.). *Mathematische Aufgaben. Ausgearbeitet für Gymnasien. Teil II: Aufgaben für die Oberstufe (Obersekunda und Prima).* Leipzig, 1906. 8vo. 8 + 284 pp. Cloth. M. 3.40
- SCHUSTER (M.). *Geometrische Aufgaben und Lehrbuch der Geometrie. Planimetrie; Stereometrie; ebene und sphärische Trigonometrie. Nach konstruktiv-analytischer Methode bearbeitet.* Ausgabe B: Planimetrie für Progymnasien und Realschulen. 2te Auflage. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 8 + 118 pp. 2 plates. Cloth. M. 1.80
- SCHWERING (K.). *Arithmetik und Algebra für höhere Lehranstalten.* 3te, verbesserte Auflage. Freiburg, Herder, 1906. 8vo. 7 + 88 pp. Cloth. M. 1.40
- SOMERVELL (E. L.). *Rhythmic approach to mathematics.* London, Philip, 1906. 12mo. 68 pp. 2s. 6d.
- SUPLEE (H. H.). *Five figure logarithms of numbers and angular functions for the use of the engineer, constructor, and student.* New York, Van Nostrand, 1906. 12mo. 91 pp. Leather. \$2.00

[Jan.,

TABLES, mathematical. 22 tables of logarithms, antilogarithms, natural and logarithmic trigonometric functions, etc. London, 1906. 8vo. 58 pp.
Cloth. 2s.

THIEME (H.). Leitfaden der Mathematik für Realanstalten. Teil I : Die Unterstufe. 3te Auflage. Leipzig, Freytag, 1907. 8vo. 128 pp.

VIEWEGER (H.). Die Arithmetik und Algebra. Lehrbuch zum Selbstunterrichte. Leipzig, Schäfer, 1906. 8vo. 10 + 272 pp. Cloth. M. 5.50

WOLFF (H.). Sätze und Aufgaben der Geometrie für Gymnasien nach den preussischen Lehrplänen von 1901 zusammengestellt. 2ter Teil. Schleusingen, Schewe, 1906. 8vo. Boards. M. 2.90

III. APPLIED MATHEMATICS.

ALLARD. Forces à distance par des ondes hertziennes. Besançon, 1906.
8vo. 16 pp. Fr. 1.50

ANGELITTI (F.). Il problema del moto della terra nell'antichità. Discorso. Palermo, Virzi, 1906. 4to. 8 pp.

BAUSENWEIN (E.). Langwellige Strahlen und ihre Bedeutung für die elektromagnetische Lichttheorie. (Progr.) Böhmischt-Seipa, 1906. 8vo.
19 pp.

BERNIOLLE (P.). Leçons de géométrie descriptive conformes aux programmes des 27 juillet et 28 août 1905. 1re partie : Classes de première C et D. 2e édition. Paris, Paulin, 1906. 12mo. 194 pp. Fr. 2.50

BOHNY (F.). Theorie und Konstruktion versteifter Hängebrücken. (Diss.). Darmstadt, 1905. 8vo. 109 pp.

BREED (C. B.) and Hosmer (G. L.). Principles and practices of surveying. A textbook for engineering colleges and a work of reference for engineers. New York, Wiley, 1906. 8vo. 18 + 256 pp. Cloth. \$3.00

BUSQUET (R.). A manual of hydraulics. Translated from the French by A. H. Peake. New York, Longmans, 1906. 12mo. Cloth. \$2.10

CAMPAGZI (E. N.). Dinamometri. Apparecchi per le misure delle forze e del lavoro da queste eseguite mentre agiscono lungo determinate traiettorie. Milano, 1907. 8vo. 20 + 273 pp. L. 3.00

CZUBER (E.). See DE MOIVRE (A.).

DALE (J. B.). See MINCHIN (G. M.).

DE MOIVRE (A.). Abhandlung über Leibrenten. Uebersetzt nach der dritten Auflage (1756) und mit Anmerkungen versehen von E. Czuber. Wien, 1906. 8vo. M. 4.00

DRUDE (P.). Lehrbuch der Optik. 2te Auflage. Leipzig, Hirzel, 1906.
8vo. 16 + 538 pp. Cloth. M. 13.00

ERNST (C.). Die Prinzipien der Arbeit und Energie auf Grund des Axioms der Wirkung und Gegenwirkung. (Progr.) Amberg, 1906. 8vo. 46 pp.

FAIR (A.). A steel square as a calculating machine. Being simple directions for using the common steel square for the solution of complicated calculations that occur in the everyday work of the carpenters, builders,

- lumber dealers, plumbers, gas-fitters, engineers, electricians, tinsmiths, blacksmiths, masons, stone-cutters, etc., etc. New York, Van Nostrand, 1906. 12mo. 81 pp. Cloth. \$0.50
- FANNING (J. T.). A practical treatise on hydraulic and water-supply engineering relating to the hydrology, hydrodynamics and practical construction of water works in North America; with numerous tables and illustrations. 16th revised and enlarged edition; new tables and new illustrations added. New York, Van Nostrand, 1906. 8vo. 22+644 pp. Cloth. \$5.00
- FERRY (E. S.). A brief course in elementary dynamics for students of engineering. Lafayette, Indiana, Ferry, 1906. 8vo. 5+184 pp. Cloth. \$1.75
- FREUND (A.). Technische Elementarmechanik fester Körper; für gewerbliche Lehranstalten und zum Selbststudium. Leipzig, Vögele, 1906. 8vo. 7+51 pp. Boards. M. 1.00
- GENOVINO (G.). Lo scartamento fra la superficie della terra supposta fluida e quella dell' ellissoide di rivoluzione avente gli stessi assi. Genova, 1906. 8vo. 6 pp.
- HANCOCK (E. L.). See SLOCUM (S. E.).
- HEMPPEL (J.). Schattenkonstruktionen. Für den Gebrauch an Baugewerkschulen, Gewerbeschulen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet. Leipzig, Teubner, 1906. Folio. 4+60 pp., 20 plates. Cloth. M. 5 00
- HERRMANN (G.). Die graphische Theorie der Turbinen und Kreiselpumpen. 3te Auflage. Berlin, Simion, 1906 8vo. 7+213 pp. Cloth. M. 8.00
- HILTS (H. E.). See IVES (H. C.).
- HOSMER (G. L.). See BREED (C. B.).
- HOWE (M. A.). A treatise on arches; designed for the use of engineers and students in technical schools. 2nd edition. New York, Wiley, 1906. 8vo. 23+369 pp. Cloth. \$4.00
- IIUMANN (P.). Ueber den Energieverbrauch im Dielektrikum bei hohen Wechselspannungen. (Diss.) Bonn, 1906. 8vo. 96 pp.
- IVES (H. C.) and HILTS (H. E.). Problems in surveying, railroad surveying and geodesy; with an appendix on the adjustments of the engineer's transit and level. New York, Wiley, 1906. 16mo. 9+136 pp. Cloth. \$1.50
- JÄGER (G.). Theoretische Physik. Vol. I: Mechanik und Akustik. 3te Auflage. Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 152 pp. (Sammlung Göschen, No. 76.) M. 0.80
- JANCKE (E.). Ueber Rollbewegungen. (Progr.) Königsberg, 1906. 4to. 42 pp.
- KOBES (K.). Der Druck auf den Spurzapfen der Reaktionsturbinen und Kreiselpumpen. Studien. Wien, Deuticke, 1906. 8vo. 7+174 pp. M. 6.00
- LAMB (C. G.). Alternating currents. A text book for students of engineering. New York, Longmans, 1906. 8vo. Cloth. \$3.00

- LEON (A.). Proseminar-Aufgaben aus der Elastizitätstheorie. Wien, Fromme, 1906. 8vo. 65 pp. M. 2.70
- LOMBARDI (L.). Lezioni di fisica tecnica : fondamenti scientifici dell' eletrotecnica. Torino, Salussolia, 1906. 8vo. 384 pp.
- MEYER (P.). Die motorische Kraft. Grundzüge einer Theorie der Bewegung. Berlin, Schneider, 1906. 8vo. 145 pp. M. 2.50
- MINCHIN (G. M.) and DALE (J. B.). Mathematical drawing. London, Longmans, 1906. 8vo. 5 + 145 pp. Cloth. \$2.10
- MINGARELLI (A.). Di una formula matematica per la valutazione del capitale d'avviamento in una taberna instructa. Bologna, 1906. 4to. 19 pp.
- MÜLLENDORF (E.). Aufgaben aus der Elektrotechnik nebst deren Lösungen. Ein Uebungs- und Hilfsbuch. 2te Auflage. Berlin, Siemens, 1906. 8vo. 7 + 190 pp. Cloth. M. 3.60
- NEUMANN (F.). Die Windkraftsmaschinen. Beschreibung, Konstruktion und Berechnung der Windmühlen, Windturbinen und Windräder zum Betriebe von Mahlgängen, Holzsägen und landwirtschaftlichen Maschinen. 3te Auflage. Leipzig, Voigt, 1907. 8vo. 6 + 174 pp. M. 6.75
- NOCIONES DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA (rectas y planos). Toledo, Vinda, 1906. 59 pp.
- PEAKE (B. H.). See BUSQUET (R.).
- PFLEIDERER (C.). Dynamische Vorgänge beim Anlauf von Maschinen mit besonderer Berücksichtigung von Hebemaschinen. (Diss.) Stuttgart, 1906. 8vo. 84 pp.
- POYNTING (J. H.) and THOMSON (J. J.). Text book of physics. Vol. II : Sound. 4th edition. London, Griffin, 1906. 8vo. 176 pp. Cloth. 8s. 6d.
- RÖTTINGER (M.). See WALTHER (K.).
- SCIENCE, Intermediate. Applied mathematics papers, with papers for September, 1906. London, Clive, 1906. 8vo. 72 pp. Cloth. 2s. 6d.
- SLOCUM (S. E.) and HANCOCK (E. L.). Text book on strength of materials. Boston, Ginn, 1906. 8vo. 13 + 314 pp. Cloth. \$2.00
- STEPHAN (P.). Die technische Mechanik. Elementares Lehrbuch für mittlere maschinentechnische Fachschulen und Hilfsbuch für Studierende höherer technischer Lehranstalten. Teil II: Festigkeitslehre und Mechanik der flüssigen und gasförmigen Körper. Leipzig, Teubner, 1906. 8vo. 8 + 332 pp. Cloth. M. 7.00
- THOMPSON (J. J.). See POYNTING (J. H.).
- WALTHER (K.) and RÖTTINGER (M.). Technische Wärmelehre (Thermodynamik). Leipzig, Göschen, 1906. 16mo. 144 pp. (Sammlung Göschen, No. 242.) M. 0.80