

- Gsell, Veränderungen statisch unbestimmter eiserner Dachbinder in statisch bestimmte und neue graphische Berechnungen zur Spannungsermittlung 271.
- Guillaume, Les récents progrès du système métrique 303.
- Güldner, Das Entwerfen und Berechnen der Verbrennungskraftmaschinen und Kraftgasanlagen 191.
— Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 63.
- Häder, Pumpen und Kompressoren 567.
- Haeder, Lohntarif für Akkordbestimmungen im Maschinenbau 176.
— Oelmotoren in Viertakt- und Zweitaktbauart 47.
— Schnellperspektive und Einführung in das technische Zeichnen 63.
- Häfner, Einführung in die Differential- und Integralrechnung für höhere Techniker 352.
- Hall, Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken 14.
- Halver, Die Kalkulation im Maschinenbau 288.
- Hammel, Die Störungen an elektrischen Maschinen 612.
- Hartmann, Die statisch unbestimmten Systeme des Eisen- und Eisenbetonbaues 128.
— Reinhaltung der Luft in Arbeitsräumen 464.
- Helferich, Deutschlands Volkswoh' stand 1888 bis 1913 79.
- Henkel, Eisenkonstruktionen 110.
— Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflußlinien 110 287.
- Heß, Planimetrie mit einem Abriß über die Kegelschnitte 320.
- Heyn, Untersuchungen über Lagermetalle 367.
- Hillig, Technische Anstriche 176.
- Hinz, Thermodynamische Grundlagen der Kolben- und Turbokompressoren 367.
- Hoff, Versuche an Doppeldeckern zur Bestimmung ihrer Eigengeschwindigkeit und Flugwinkel 224.
- Hofmann, Die Wasserdrachen 240.
- Holz, Die Schule des Elektrotechnikers 547 591.
- Hormel, Taschenbuch der Luftflotten 548.
- Illig, Konstruktionsaufgaben-Mappe für Maschinenbau und Elektrotechnik 111.
- Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik. VI. Kongreß 47.
- Jakobi, Technische Chemie für Maschinenbauschulen 399.
- Josse, Mitteilungen aus dem Maschinenlaboratorium der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin 96.
- Kaiser, Freies Skizzieren ohne und nach Modell für Maschinenbauer 383.
- Kammer, Statisch unbestimmte Hauptsysteme 692.
- Kelling, Die Luft im Lichte der Lüftungstechnik 79.
- Kersten, Der Eisenbeton 48.
- Kirschke, Die Gaskraftmaschinen 111.
- Klinger, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker 112.
- Koelsch, Weyl's Handbuch der Hygiene 548.
- Köhler, Die Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte 352.
— Die Industrie der Cyanverbindungen, ihre Entwicklung und ihr gegenwärtiger Stand 590.
- Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik 651.
- Körner, Die Schule des Elektrotechnikers 547.
- Körting, Die Baumaschinen 144.
- Krasny, Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen einer rationellen Elektrizitätsversorgung mit besonderer Berücksichtigung Böhmens 80.
- Krause, Bedienung und Schaltung von Dynamomas und Motoren 567.
- Krüger, Volkswirtschaftliches Jahrbuch der Stahl- und Eisenindustrie 335.
- Lange, Die Verbrennungsmotoren 96.
- Leber, Adolf Ledebur, der Eisenhüttenmann 15.
- Lederheil, Die Zweitaktmotoren und ihr Anwendungsgebiet 80.
- Leitner, Die Selbstkostenberechnung industrieller Betriebe 176.
- Leitz, Die Berechnung der frei aufliegenden, rechteckigen Platten 384.
- Lieckfeld, Die Petroleum- und Benzinmotoren mit besonderer Berücksichtigung der Treibölmotoren 160.
- Lindner, Spinnerei und Weberei 383.
- Lippmann, Das Skizzieren und technische Zeichnen 256.
— Hilfsbuch für die Praxis des Maschinenbaues und der Mechanik 240.
— Hilfsbuch für technisches Rechnen und praktisches Kalkulieren im maschinellen Betrieb 272.
- Lommel, Lehrbuch der Experimentalphysik 652.
- Löw, Kleinigkeiten zur Verbesserung des Automobils 652.
- Ludin, Die Wasserkräfte, ihr Ausbau und ihre wirtschaftliche Ausnutzung 447.
- Luftfahrzeug-Gesellschaft. Jahrbuch 144.
- Lux, Das moderne Beleuchtungswesen 288 304.
- Macholl, Die Profilgestaltung der Untergrundbahnen 270.
- Marcus, Der doppelt gekrümmte Träger und das schiefe Gewölbe im Eisenbetonbau 496.
- Marek, Die Gasturbine 128.
- Marie, Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie 48.
- Markau, Die Telephonie ohne Draht 32.
- Marr, Das Trocknen und die Trockner 631.
- Marx, Handbuch der Radiologie 127.
- Meyenberg, Einführung in die Organisation von Maschinenfabriken 144.
- Meyer, Die Technologie des Maschinentechnikers 319.
- Mises, Elemente der technischen Hydromechanik 288.
- Mitzscherling, Das Problem der Kreisteilung 112.
- Mohr, Abhandlungen aus dem Gebiet der technischen Mechanik 589.
- Morrow, Entwerfen und Berechnen der Dampfturbinen mit besonderer Berücksichtigung der Ueberdruckturbine einschließlich der Berechnung von Oberflächenkondensatoren und Schiffsschrauben 256.
- Naske, Die Portland-Zement-Fabrikation 367.
- National-Flugspende, Jahresbericht 1913 568.
- Neumann, Die Verbrennungskraftmaschinen in der Praxis 80.
- Nutzner, Die virtuellen Längen der Eisenbahnen 384.
- Oder, Handbuch der Ingenieurwissenschaften 651.
- Ostertag, Berechnung der Kältemaschinen auf Grund der Entropiediagramme 47.
- Paucke, Legierungsmetalle 336.
- Peter, Die Kupplungen der Walzwerke 352.
- Pieper, Der heutige Stand des bergwirtschaftlichen Unterrichts auf den Hochschulen der deutschen Lande 79.
- Piest, Das Zelluloid 547.
- Pirani, Graphische Darstellung in Wissenschaft und Technik 590.
- Planck, Neue Bahnen der physikalischen Erkenntnis 224.
— Vorträge über die kinetische Theorie der Materie und der Elektrizität 432.
- Pohl, Untersuchungen über das Zusammenwirken wagerechter Verbände und eingespannter Stützen im Eisenhochbau 692.
- Pöhlmann, Die unmittelbare Umsteuerung der Verbrennungskraftmaschinen 383.
- Rasch, Taschenbuch der Luftflotten 548.
- Reich, Reinigung und Beseitigung städtischer und gewerblicher Abwässer 176.
- Rennerfeldt, Elektrische Schmelzöfen 272.
- Riedler, Dieselmotoren 399.
- Rohen, Maschinenelemente 175.
- Röhm, Maßanalyse 175.
- Röll v., Enzyklopädie des Eisenbahnwesens 64 568.
- Romberg, Technik und Kunst 175.
- Rosenberg, Elektrische Starkstromtechnik 512.
- Rosenkranz, Der Indikator und seine Anwendung 383.
- Rossin, Grundlagen zur Berechnung von Steifrahmen mit besonderer Rücksicht auf Eisenbeton 303.
- Rudeloff, Untersuchungen über den Einfluß der Köpfe auf die Formänderungen und Festigkeit von Eisenbetonsäulen 31.
— Untersuchung von Eisenbetonsäulen mit verschiedenartiger Querbewehrung 692.
- Rudolphi, Die kaufmännische Fabrikbetriebsbuchführung und -Verwaltung 528.
- Rutherford, Handbuch der Radiologie 127.
- Sabatier, La catalyse en chimie organique 272.
- Sanden, Praktische Analysis 612.
- Schachner, Märkte und Markthallen für Lebensmittel 319.
- Schacht, Die Einzelhaus-Wasserversorgung 495.
- Schäfer, Taschenbuch für Werkmeister 464.
- Scheffer, Das Mikroskop 652.
- Scheibner, Die Kraftstellwerke der Eisenbahnen 47.
— Die mechanischen Stellwerke der Eisenbahnen 15.
- Scheid, Die Metalle 336.
- Schoklitsch, Ueber Schleppkraft und Geschiebebewegung 691.
- Schramm, Taschenbuch für Heizungsmon-teure 79.
- Schreiber, Der Wirkungsgrad der Muskelmaschine 691.
- Schulz, Die elektrischen Maschinen 31.
- Schultze, Seehafenbau 208.
- Seubert, Aus der Praxis des Taylor-Systems 612.
- Stephan, Die Drahtseilbahnen 336
— Lehr- und Aufgabenbuch der Physik 64.
- Steuer, Die Wärmekraftmaschinen 512.
- Stich, Das Zelluloid 547.
- Strache, Gasbeleuchtung und Gasindustrie 287.
- Strecker, Jahrbuch der Elektrotechnik 1912 160.
- Strnad, Einige Vorschläge zum neuen Patentgesetz 368.
- Struckel, Der Brückenbau 224.
- Stühlen, Ingenieurkalender für Maschinen- und Hüttentechniker für 1914 63.
- Taylor-Wallichs, Die Betriebsleitung 207.
- Tecklenburg, Handbuch der Tiefbohrkunde 590.
- Thiele, Fabrikation von Leim und Gelatine 351.
- Trost, Die mathematischen Fächer an den niederen gewerblichen Lehranstalten in Deutschland 240.