

Praktische Physik zum Gebrauch für Unterricht, Forschung und Technik.

B. G. Teubner - Praktische Physik by Kohlrausch

Description: -

-

Agriculture and state -- Pakistan.

Rural development -- Pakistan.

India -- Politics and government -- 1919-1947.

Nationalists -- India -- Biography.

Bismila, Rāmaprasāda, 1897-1927.

Furniture making.

Beds.

Chairs.

France -- Court and courtiers.

France -- Social life and customs -- 18th century.

Paris (France) -- Social life and customs -- 18th century.

Ambassadors -- Sweden -- Correspondence.

Nobility -- Sweden -- Correspondence.

Chateau de Versailles (Versailles, France)

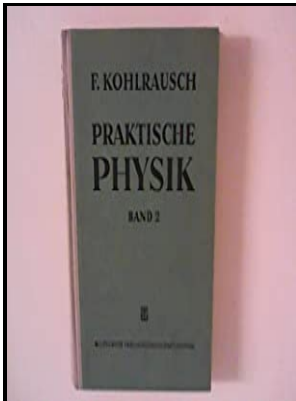
Tessin, Carl Gustaf, 1695-1770 -- Correspondence.

Physics -- Laboratory manuals
Praktische Physik zum Gebrauch für Unterricht, Forschung und Technik.

-Praktische Physik zum Gebrauch für Unterricht, Forschung und Technik.

Notes: First ed. published under title: Leitfaden der praktischen Physik.

This edition was published in 1955



Filesize: 40.86 MB

Tags: #107711351

Kohlrausch

Die neue Auflage berücksichtigt diese Entwicklungen und wurde deshalb in allen Bereichen durchgehend aktualisiert und überarbeitet. Dieses Buch ist dabei eine große Unterstützung. Leipzig : Verlag und Druck von B.

Kohlrausch

Teil - Die Welt der Atome - Energie.

praktische physik von kohlrausch

Papier alterungsbedingt vergilbt und braunfleckig. Mechanik: Masse - Länge, Fläche, Volumen, Winkel - Zeit - Fallbeschleunigung - Stoffmenge von Fluiden - Vakuum - Druck - Kräfte und Drehmomente - Mechanische Größen verformbarer Körper - Akustik: Schallsender - Schallempfänger - Analyse und Speicherung von Schall - Hörakustik - Geräuschesstechnik - Schwingungsmesstechnik - Raumakustik - Bauakustik - Ultraschall - Wärme: Temperatur - Thermische Zustandsgrößen - Kalorische Zustandsgrößen - Transportgrößen - Gesamtemissionsgrad - Elektrizität: Gleichstrom - Niederfrequenz - Hochfrequenz - Hochspannung. Am Ende jeden Kapitels findet sich eine Zusammenfassung, Hinweise zu weiterführender Literatur und Übungsaufgaben, die zum Verständnis beitragen.

praktische physik von kohlrausch

Dabei ist nicht daran gedacht, den Fachmann vollständig über sein Fachgebiet zu informieren. Sattler: Leitfaden der Physik und Chemie mit Berücksichtigung der Mineralogie und der Lehre vom Menschen für die oberen Klassen von Bürgerschulen, höheren Töchterschulen und anderen höheren Lehranstalten: Ausgabe von 1906 ; Vieweg Verlag, Braunschweig; 256 Seiten; mit 291 Abbildungen im Text, Leinenrücken mit festem Hartpappeinband; an den Buchkanten bestoßen; insgesamt recht gepflegter und guter altersgemäßer Zustand, Zum Inhalt: Die Schwerkraft - Der Schall - Die Wärme - Das Licht - Der Magnetismus - Die Elektrizität - Chemie: Die Nichtmetalle - die leichten und schweren Metalle - Organische Stoffe - Übersichten - Gesundheitslehre.

Leitfaden der praktischen Physik: Mit einem Anhang das absolute Mass

Sehr interessantes Exemplar in sehr gutem altersbedingtem Zustand, ohne Namenseintragung, ohne Widmung, Text sehr gut, Halbleinen, Zustand: 2, sehr gut - gebraucht, Gebundene Ausgabe, Teubner, Berlin, , 1944 536 S. DDR-Lehrbuch; mit zahlreichen schwarzen Zeichnungen sowie farbige Abbildungen auf Kunstdrucktafeln; Themen: Wir tragen stolz das blaue Halstuch; Arbeiter, Genossenschaftsbauern und Soldaten sind Freunde; Für Frieden und Völkerfreundschaft; Von allerlei Tieren und Pflanzen; Geschichten aus alter Zeit 29,99 EUR inkl. Schuljahr Cornelsen-Velhagen und Klasing; Ausgabe von 1975; 378 Seiten; Hardcover-Einband; an den Buchkanten leicht bestoßen; insgesamt guter altersgemäßer Zustand Zum Inhalt: Wärmelehre, Elektrizitätslehre; Mechanik; Optik; Energie; Chemie; Anhang Preis: 6 EURO Die Physik - Reihe Dorn - PHYSIK im Schroedel Verlag Ausgaben der 1970er Jahre Abbildung links oben Dorn: PHYSIK Mittelstufe - Ausgabe A Ausgabe von 1972; 310 Seiten; mit 519, meist mehrfarbigen Abbildungen; Hardcover-Einband; vorn innen Schulstempel; sauberes und gepflegtes Buch; insgesamt sehr guter altersgemäßer Zustand - offensichtlich nicht benutzt Zum Inhalt: Eigenschaften der Körper - Statik fester Körper - Statik der Flüssigkeiten - Statik der Gase - Wärmelehre - Wetterkunde - Akustik - Optik - Magnetismus - Elektrizitätslehre - Anhang Preis: 6 EURO Abbildung rechts oben Dorn: PHYSIK Oberstufe - Ausgabe A Ausgabe von 1975; 496 Seiten; mit mehrfarbigen Abbildungen; fester Hardcover-Einband; vorn innen Schulstempel; sauberes und gepflegtes Buch; insgesamt guter altersgemäßer Zustand Zum Inhalt: Dynamik des Massenpunktes - Planetenbewegung und Gravitation - Der starre Körper - Strömungslehre; Wärmelehre - Elektrizitätslehre: Das elektrische Feld - Leitung - Das magnetische Feld - Elektronen im Hochvakuum - Elektrizitätsleitung in Gasen - Elektromagnetische Induktion - Der Wechselstromkreis; Mechanische Schwingungen und Wellen: Schwingungen - Wellen; Optik: Elektromagnetische Schwingungen und Wellen - Atomphysik - Die Relativitätstheorie - Mathematischer Anhang.

Related Books

- [Lets visit Sudan](#)
- [Sozialwissenschaften und Technik - Beispiele aus der Praxis](#)
- [Future of natural fibres - papers presented at a Shirley Institute Conference on 29-30 November 1977](#)
- [Substantivvalenz - korpusgestützte Untersuchungen zu Argumentrealisierungen deutscher Substantive](#)
- [Thanksgiving hymns](#)