Berechnung thermodynamischer Stoffwerte von Gasen und Flüssigkeiten.

Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie – Berechnung thermodynamischer Stoffwerte von Gasen und Flüssigkeiten Von einem Autorenkollektiv unter Federführung von G. Hecht. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1966. Etwa 364 Seiten, 36 Bilder, Format 16,6×23 cm, Plastein- band etwa 36, — MDN

Description: -

-

World War, 1914-1918 -- Naval operations.

Dictionaries - General

Religion - General

Reference

Religion - Church History

Religion

Spirituality

Religion: general

Reference works

Biography: general

World War, 1914-1918 -- Adriatic Sea.

Sailors -- Italy -- Biography.

World War, 1914-1918 -- Personal narratives, Italian.

World War, 1914-1918 -- Naval operations, Italian.

Italy. Marina -- Biography.

Maffii, Maffio, 1882-1957.

Algeria -- Politics and government.

French -- Algeria.

Fluids -- Thermal properties -- Tables.

Thermodynamics -- Tables.Berechnung thermodynamischer

Stoffwerte von Gasen und Flüssigkeiten.

-Berechnung thermodynamischer Stoffwerte von Gasen und

Flüssigkeiten.

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1966



2.5. Einter Hauptsatz der Thermodynami Innere Energie, Arbeit, Wärm

ther I mol, dh. N ... TN.

Värme, Wärmekapazität, Erithagse

Berechnung von U.H.C., C., für ein ideales Gas - kinetische Gastheori

essung van U.H. für reale Staffe. "Verknügtung van U.H. mit leicht messbaren Größe

Filesize: 52.41 MB

Tags: #Berechnung #thermodynamischer #Stoffwerte #von #Gasen #und #Flüssigkeiten. #(1966 #edition)

Berechnung thermodynamischer Stoffwerte von Gasen und Flüssigkeiten. (1966 edition)

Online - Berechnung - Luft Berndt Wischnewski Richard-Wagner-Str. Keine Garantie für Korrektheit der Ergebnisse. .

Online

Thus, an approach is discussed, which....

Publication Details

In each case, these models were developed for a certain fuel composition and their application to alternative fuels is limited or not valid at all. Konstanten für Luft: Stickstoff 78%, und Sauerstoff 21%, Argon 0.

Berechnung thermodynamischer Stoffwerte von Gasen und Flüssigkeiten. (1966 edition)

. .

Related Books

- Laboratory manual of household equipment
- Dalla droga al Vangelo una comunità di accoglienza ospita levangelista Marco.
 Extrait du registre des arrêtés du Comité de salut public de la Convention nationale du 7 fructido
- What to say when you talk to your self
- Mechanisms of disease a textbook of comparative general pathology