

## **Properties of water and steam in SI-Units=Zustandsgrößen von wasser und wasserdampf in SI-Einheiten**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Properties of water and steam in SI-Units=Zustandsgrößen von wasser und wasserdampf in SI-Einheiten [Texte imprimé]

Auteur(s) : Schmidt, Ernst (1892-1975)

Autre(s) responsabilité(s) : Grigull, Ulrich (1912-2003) (Éditeur scientifique)

American society of mechanical engineers - Collaborateur

Japan society of mechanical engineers - Collaborateur

Verein deutscher Ingenieure - Collaborateur

Mention d'édition : 4th ed. enl. by Ulrich Grigull,... 4., erw. Neudr. von Ulrich Grigull,...

Editeur, producteur : Berlin : Heidelberg : New York : Springer, München : R. Oldenbourg, 1989

Description matérielle : 194 p.

: 30 cm

: Ill.

ISBN : 3-540-09601-9

0-387-09601-9

Titre parallèle : [ger Zustandsgrößen von Wasser und Wasserdampf in SI-Einheiten. 0-800 °C 0-1000 bar.]

Autres classifications : NAB\_04-070

Classification décimale Dewey : 546.22 23

Note sur le titre et les responsabilités : Mention parallèle de titre ou de responsabilité : Zustandsgrößen von Wasser und Wasserdampf in SI-Einheiten : 0-800 °C 0-1000 bar / [diese Taf. wurden hrsg. von] Ernst Schmidt,... ; [in Zsarb. mit American society of mechanicals engineers, New York ; Japan society of mechanical engineers, Tokyo ; Verein deutscher Ingenieure, Düsseldorf] ; [und mit Beteiligung von Associazione termotecnica italiana, Milano ; Centro argentino de ingeniores, Buenos Aires ; Energiagazdálkodási tudományos egyesület, Budapest... [et al.]]

Sujet(s) : tables

Sujet - Nom commun : Eau -- Chimie  
Vapeur d'eau

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Tables