Lehrbuch der theoretischen Physik VI. Hydrodynamik

Der Band behandelt die Themen: Ideale Flüssigkeiten Zähe Flüssigkeiten Turbulenz Grenzschichten Wärmeleitung in Flüssigkeiten Diffusion Oberflächenerscheinungen Der Schall Stoßwellen Eindimensionale Gasströmung Der Schnitt von Unstetigkeitsflächen Ebene Gasströmung Die Strömung um endliche Körper Hydrodynamik der Verbrennung Relativistische Hydrodynamik Hydrodynamik der superfluiden Flüssigkeit

Der Band behandelt die Themen: Ideale Flüssigkeiten Zähe Flüssigkeiten Turbulenz Grenzschichten Wärmeleitung in Flüssigkeiten Diffusion Oberflächenerscheinungen Der Schall Stoßwellen Eindimensionale Gasströmung Der Schnitt von Unstetigkeitsflächen Ebene Gasströmung Die Strömung um endliche Körper Hydrodynamik der Verbrennung Relativistische Hydrodynamik Hydrodynamik der superfluiden Flüssigkeit



59,70 € 55,79 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

ArtikeInummer: 9783808555545

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8085-5554-5

Verlag: Verlag Europa-Lehrmittel Erscheinungstermin: 01.01.1991

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 5. überarbeitete A 1991

Produktform: Gebunden **Gewicht:** 1312 g

Seiten: 701

Format (B x H): 180 x 247 mm



