



Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften


IKET (Hrsg.)

 **Download**

 **Online Lesen**

**Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen,
Arbeitstabellen und Vorschriften IKET (Hrsg.)**

 [Download Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anw
...pdf](#)

 [Online Lesen Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, A
...pdf](#)

Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften

IKET (Hrsg.)

Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften IKET (Hrsg.)

Downloaden und kostenlos lesen Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften IKET (Hrsg.)

1308 Seiten

Kurzbeschreibung

- Neuauflage des Standardwerks der Kältetechnik
- Neue Kapitel zu Verdichtern, Eisserzeugung und Steuerungstechnik
- Vollständige Aktualisierung der nationalen Gesetze und Vorschriften
- Erweiterung der Themen Absorption, Kühlcontainer, Fahrzeugkühlung, Großverdichter und Regelungstechnik
- Inklusive der Einsatzmöglichkeiten der Kältetechnik und deren praktische Anwendungen

Auch nach über 100 Jahren auf dem Markt ist und bleibt dieses Taschenbuch die klassische Arbeitsgrundlage und das Standardwerk für Ingenieure, Techniker und Fachleute in der Kältetechnik. Es ist ein informatives Nachschlagewerk, in dem sowohl die Einsatzmöglichkeiten der Kältetechnik als auch deren praktische Anwendungen umfassend dargestellt werden. Die 21. Auflage wurde überarbeitet und aktualisiert und in den Themen Absorption, Kühlcontainer, Fahrzeugkühlung, Großverdichter und Regelungstechnik deutlich erweitert. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Herausgeber:

Dipl.-Ing. Norbert Krug ist Geschäftsführer der IKET GmbH, zuvor war er 16 Jahre Leiter der kältetechnischen Prüfstellen beim RWTÜV in Essen. Er ist Autor zahlreicher Fachbücher und Veröffentlichungen und Mitglied von Normenausschüssen und Fachgruppen. Dr.-Ing. Christian Hainbach ist Geschäftsführer Technik der IKET GmbH. Er war wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Angewandte Thermodynamik und Klimatechnik an der Universität Essen. Seit 1988 ist er Mitglied im Normenausschuss Kältetechnik. Christian Hainbach ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen.

Download and Read Online Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften IKET (Hrsg.) #SL2DNM3WQ79

Lesen Sie Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) für online ebook Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) Bücher online zu lesen. Online Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) ebook PDF herunterladen Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) Doc Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) Mobipocket Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik: Grundlagen, Anwendungen, Arbeitstabellen und Vorschriften von IKET (Hrsg.) EPub