

Energie sparen bei der Kälteerzeugung

Literatur

- ▶▶ Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch (ASUE) e.V., Kaiserslautern (Hrsg.):
Wärme macht Kälte. Absorptionskälteerzeugung in der Praxis. Fachtagung, Göppingen 06. Dez. 2000.
 2001. 63 S., 10,00 Euro (Schutzgebühr)
- ▶▶ Blank, U.:
Entwicklung einer solargetriebenen Feststoff-Absorptionskälteanlage.
 Herzogenrath : Shaker, 2005. 88 S., 1. Aufl., ISBN 3-8322-4179-5, 39,80 Euro
 Berichte aus der Thermodynamik
- ▶▶ Breidert, H.-J.:
Projektierung von Kälteanlagen. Berechnung, Auslegung, Beispiele.
 Heidelberg : Müller, 2003, XII, 323 S., 2., überarb. u. erw. Aufl., ISBN 3-7880-7688-7, 60,00 Euro
- ▶▶ Breidenbach, K.:
Der Kälteanlagenbauer. 2 Bde. Grundlagen, Kälteanwendungen.
 Heidelberg : Müller, 2004. Bd. 1: XVI, 504 S., Bd. 2: XX, 805 S., 4., Neubearb. u. erw. Aufl., ISBN 3-7880-7673-9, 198,00 Euro
- ▶▶ Glaser, H.:
Beiträge zur Betriebsoptimierung solarthermisch betriebener Adsorptionskälteanlagen.
 Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein, Stuttgart (Hrsg.)
 2005. IV, 220 S., 1. Aufl., ISBN 3-932715-75-6, 30,00 Euro
 DKV-Forschungsberichte. Nr. 72
- ▶▶ Ihle, C.:
Klimatechnik mit Kältetechnik.
 Neuwied : Werner, 2006. XVI, 573 S., 4. Aufl., ISBN 3-8041-2146-2, 48,00 Euro
 Der Heizungstechniker. Bd. 4
- ▶▶ **Kälte- und Klimaanlagebau-Prüfung. Lernsoftware für Windows oder ME. Ca. 2.400 Fragen und Antworten. SSW Schulungssoftware.**
 Berlin : Verl. Technik, 2001. CD-ROM, ISBN 3-341-01269-9, 34,70 Euro
- ▶▶ Planck, E. (Hrsg.); Schmidt, D. (Hrsg.):
Kälteanlagenentechnik in Fragen und Antworten. Arbeits- und Übungsbuch mit Aufgaben und Lösungen. Bd. 1: Grundlagen. Bd. 2: Fachwissen.
 Heidelberg : Müller, 2005. 3., neu überarb. Aufl., Bd. 1: VIII, 142 S., ISBN 3-7880-7776-X, 42,00 Euro, Bd. 2: VIII, 283 S., ISBN 3-7880-7780-8, 58,00 Euro

Energie sparen bei der Kälteerzeugung

Literatur

- ▶▶ Pohlmann, W.:
Pohlmann Taschenbuch der Kältetechnik. Grundlagen und Anwendung. Arbeitstabellen und Vorschriften.
Institut für Kälte-, Klima-, Energie-Technik (IKET), Essen (Hrsg.)
Heidelberg : Müller, 2005. 941 S., 18., völlig neu bearb. Aufl.,
ISBN 3-7880-7544-9, 98,00 Euro

- ▶▶ Reisner, K.:
Fachwissen Kältetechnik für die industrielle und gewerbliche Praxis. Eine Einführung mit Aufgaben und Lösungen.
Heidelberg : Müller, 2006. X, 227 S., 4. Aufl., ISBN 3-7880-7685-2, 32,00 Euro

- ▶▶ Rietschel, H.; Esdorn, H. (Mitarb.)
Raumklimatechnik. Bd. 1 Grundlagen.
Berlin : Springer, 1994. XXV, 730 S., 16. Aufl.,
ISBN 3-540-54466-6, 199,95 Euro
Anmerkung: Geplant ist bis 2007 ein 4-bändiges Werk mit dem Gesamttitel
Raumklimatechnik

- ▶▶ Schittenhelm, D.:
Kälteanlagentechnik. Elektro- und Steuerungstechnik.
Heidelberg : Müller, 2004. X, 244 S., 3., überarb. Aufl., ISBN 3-7880-7730-1,
56,00 Euro

- ▶▶ Veith, H.:
Grundkursus der Kältetechnik.
Heidelberg : Müller, 2004. XII, 254 S., 8., überarb. u. aktualisierte Aufl.,
ISBN 3-7880-7740-9, 38,00 Euro

- ▶▶ Zimmermann, M.:
Handbuch der passiven Kühlung. Rationelle Energienutzung in Gebäuden.
Stuttgart : Fraunhofer IRB-Verl., 2003. 136 S., 1. Aufl., ISBN 3-8167-6267-0,
33,00 Euro