



Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen

Martin Dehli

Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen Martin Dehli

 [Download Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vol ...pdf](#)

 [Online lesen Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit v ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen Martin Dehli

302 Seiten

Pressestimmen

“... Das Buch richtet sich an Studierende des Maschinenbaus, der Energietechnik, der Verfahrenstechnik, der Versorgungstechnik und der Kraftfahrzeugtechnik. ” (in: BWK DAS Energie-Fachmagazin, Heft 6, 2016) Kurzbeschreibung

Diese umfangreiche Aufgabensammlung enthält Fragestellungen aus der energie- und wärmetechnischen Praxis sowie aus bestehenden Übungen und Prüfungen. Die Lösungen sind sehr ausführlich und somit nachvollziehbar. Da sich die Gliederung des Buches an die des Lehrbuchs "Grundlagen der Technischen Thermodynamik" anlehnt, können Studierende die Inhalte vertiefend erarbeiten und ihren Lernerfolg überprüfen. Buchrückseite

Diese umfangreiche Aufgabensammlung enthält Fragestellungen aus der energie- und wärmetechnischen Praxis sowie aus bestehenden Übungen und Prüfungen. Die Lösungen sind sehr ausführlich und somit nachvollziehbar. Da sich die Gliederung des Buches an die des Lehrbuchs "Grundlagen der Technischen Thermodynamik" anlehnt, können Studierende die Inhalte vertiefend erarbeiten und ihren Lernerfolg überprüfen.

Der Inhalt
Thermodynamische Grundbegriffe - Der erste Hauptsatz der Thermodynamik - Der zweite Hauptsatz der Thermodynamik - Ideale Gase - Reale Gase und Dämpfe - Thermische Maschinen

– Kreisprozesse – Exergie – Wärmeübertragung - Feuchte Luft – Verbrennung – Anhang

Die Zielgruppen
Studierende des Maschinenbaus, der Energietechnik, der Verfahrenstechnik, der

Versorgungstechnik und der Kraftfahrzeugtechnik
Der Autor Prof. Dr.-Ing. Martin Dehli arbeitete 17 Jahre lang in der Energiewirtschaft, u. a. als Abteilungsleiter in einem großen Energieversorgungsunternehmen auf zahlreichen Feldern der Energietechnik. Seit 1991 ist er an der Hochschule Esslingen in den Lehrgebieten Thermodynamik, Energietechnik, Gastechnik und Feuerungstechnik tätig.

Download and Read Online Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen Martin Dehli #AXJRLS9KW1Z

Lesen Sie Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli für online ebook Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli Kostenlose PDF download, 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 Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli Bücher online zu lesen. Online Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli ebook PDF herunterladen Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli Doc Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli Mobipocket Aufgabensammlung Technische Thermodynamik: Mit vollständigen Lösungen von Martin Dehli EPub