

Thermische Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik) (German Edition)



Das Buch behandelt ausführlich das Verhalten der thermischen Turbomaschinen unter geänderten Betriebsbedingungen und darauf aufbauend ihre Regelungseigenschaften. Weiter werden die spezifischen Festigkeitsprobleme der Turbomaschinen dargestellt. Diesen Kapiteln ist ein allgemeines Kapitel über die Grundlagen der Festigkeitsrechnungen vorausgeschickt, das zwar diejenigen Aspekte besonders hervorhebt, die im Turbomaschinenbau vor allem wichtig sind, aber auch für verwandte Gebiete bedeutsam ist, da eine gerafft Darstellung dieser Art bis heute fehlt. Der Bestimmung der Temperaturverteilung in den maßgebenden Konstruktionsteilen (insbes. in der gekühlten Gasturbine) ist ein weiteres Kapitel gewidmet. Den Abschluss bilden die Ausführungen über die Schaufelschwingungen und die laufftechnischen Probleme der Rotoren.

Band 31: Technik II (Maschinenbau). by Halg, Walter, Walter Traupel Helmut Jauslin u. a.: From: ANTIQUARIAT & kunst Annelore Westerheyde (Oldenswort, Germany) .. Thermische Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Traupel Walter, Thermische Turbomaschinen Bucher gebraucht, antiquarisch & neu Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme Thermodynamisch-stromungstechnische Berechnung (Klassiker Der Technik) (Gebundene Ausgabe) von Walter Traupel Thermische Printed in Germany Die Technik im Kraftfahrzeug hat sich in den letzten Jahrzehnten stetig weiterentwickelt. Der spritzanlagen mit mechanischer Regelung mit einem Abgas turbo lader ausgerusteten Grundlagen des Dieselmotors Betriebsbedingungen 25 spritzpumpen der Klassiker der Diesel-. Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen,. Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik) (German Edition) pdf., Thermische Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik. Thermische Thermische Turbomaschinen: Band 2: GE Nderete Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (German) Hardcover Import Thermische Turbomaschinen by Walter Traupel. Thermische Turbomaschinen: Zweiter Band. Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker Der Technik) (German Edition) by Walter Thermische Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme,; Walter Traupel Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik) (German Edition). Klassiker der Technik sind unveriinderte Neuauflagen Mechanische Probleme, Temperaturprobleme. 4. Auflage. Mit 433 Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, mechanische Probleme, Softcover reprint of the hardcover 1st edition 2001 Thermische Turbomaschinen bis zu seiner Emeritierung im Jahr 1983. Thermische Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik) Bau Und Betrieb Von Luft- Und Gasverdichtern Mit Kolbenbewegung (German Edition). 1. Thermische

Turbomaschinen: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, Mechanische Probleme, Temperaturprobleme (Klassiker der Technik) (German Edition) by Walter Regelung, mechanische Probleme, Temperaturprobleme. 22. Thermische Turbomaschinen: Band 2: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, mechanische Probleme, Temperaturprobleme Gebundene Ausgabe 22.