



# Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium)


*Burkhard Lohrengel*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) Burkhard Lohrengel**

 [Download Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung ...pdf](#)

 [Read Online Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennu ...pdf](#)

# **Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium)**

*Burkhard Lohrengel*

**Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium)**

Burkhard Lohrengel

**Downloaden und kostenlos lesen Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) Burkhard Lohrengel**

---

440 Seiten

Kurzbeschreibung

Thermische Trennverfahren finden in der chemischen, pharmazeutischen und petrochemischen sowie Grundstoff- und Lebensmittelindustrie Anwendung. Zunehmende Bedeutung erfahren sie zudem im Umweltschutz, bei der Reinigung von Abgasen und Abwässern. Das Lehrbuch behandelt grundlegend die wesentlichen thermischen und physikalisch-chemischen Trennverfahren Rektifikation, Kristallisation, Absorption, Extraktion sowie Membrantrennverfahren. Über den Autor und weitere Mitwirkende  
Burkhard Lohrengel war nach dem Studium der Verfahrenstechnik an der TU Clausthal von 1987 bis 1990 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Thermische Verfahrenstechnik der TU Clausthal. Nach der Promotion zum Dr.-Ing. 1990 arbeitete er bis 1994 als Projektmanager bei der Wintershall AG in Kassel. Seit 1994 ist Burkhard Lohrengel Professor an der Hochschule Heilbronn im Studiengang Verfahrens- und Umwelttechnik.

Download and Read Online Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) Burkhard Lohrengel #T85X7PWBZS9

Lesen Sie Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel für online ebook Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel 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 Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel Bücher online zu lesen. Online Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel ebook PDF herunterladen Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel Doc Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel Mobipocket Einführung in die thermischen Trennverfahren: Trennung von Gas, Dampf und Flüssigkeitsgemischen: Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen (De Gruyter Studium) von Burkhard Lohrengel EPub