

1.	Record Nr.	UNISALENTO991004231929707536
	Autore	Tolstoj, Lev Nikolaevic
	Titolo	Il divino e l'umano : quattro racconti / Lev. N. Tolstoj ; traduzione e introduzione a cura di Gianlorenzo Pacini
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Edizioni E/O, 1985
	ISBN	8876410309
	Descrizione fisica	147 p. ; 22 cm
	Altri autori (Persone)	Pacini, Gianlorenzo
	Disciplina	891.733
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910554236803321
	Autore	Müller Walter
	Titolo	Mechanische Verfahrenstechnik und Ihre Gesetzmäßigkeiten
	Pubbl/distr/stampa	Berlin/München/Boston : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2021 ©2021
	ISBN	9783110736151 3110736152 9783110739541 3110739542
	Edizione	[3rd ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (320 pages)
	Collana	De Gruyter Studium
	Soggetti	Technology & Engineering / Chemical & Biochemical
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Vorwort zur 2. Auflage -- Vorwort zur 3.

Auflage -- Inhalt -- 1 Einleitung -- 2 Beschreibung von Partikeln und Partikelkollektiven -- 3 Bilanzierung und Beschreibung von Trenn- und Mischvorgängen -- 4 Trennung von Partikeln in Kraftfeldern -- 5 Durchströmung von Partikelschichten -- 6 Oberflächenprozesse -- 7 Mischprozesse -- 8 Lösungen der Übungsaufgaben -- Literaturverzeichnis -- Personenverzeichnis -- Stichwortverzeichnis

Sommario/riassunto

In joint chapters, this volume consistently summarizes mechanical processes based on common physical principles, providing a deep understanding of the fundamental laws and analytical capabilities of complex process steps. It also presents the extracurricular fundamentals that are specifically required.

Mechanische Verfahren, die auf gemeinsamen physikalischen Prinzipien beruhen, werden konsequent in gemeinsamen Kapiteln zusammengefasst, was ein tiefes Verständnis für die zugrundeliegenden Gesetzmäßigkeiten und die Analysefähigkeit von zusammengesetzten Verfahrensschritten ermöglicht. In Exkursen werden speziell benötigte und außerfachliche Grundlagen vorgestellt.
