



化学工学セット1

セット内容（1タイトルから分売可能です）

5冊揃価格	同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)
		¥92,620

	セラミックス辞典 第2版	同時1アクセス(本体)	¥59,400		
		同時3アクセス(本体)	¥89,100		
		冊子版ISBN	9784621042984		
	著編者 日本セラミックス協会	発行年	1997年	商品コード	1024118318
「窯業辞典」以来改訂を重ねてきたセラミックス辞典の第2版。着々と工学製品としての利用が増しているセラミックス用語のほか、陶磁器などのセラミックス関連用語や外来語なども余すところなく収録。収録用語数は8000語。					

	環境問題に取り組むための移動現象・物質収支入門	同時1アクセス(本体)	¥10,560		
		同時3アクセス(本体)	¥15,840		
		冊子版ISBN	9784621088531		
	著編者 松藤敏彦	発行年	2014年	商品コード	1017973270
移動現象と物質収支を軸に環境問題における種々の現象を体系的にまとめ、モデル化を解説した入門書。あわせて実験データのとり方やExcelによるデータ解析を解説。					

	化学工学のための数学の使い方	同時1アクセス(本体)	¥9,240		
		同時3アクセス(本体)	¥13,860		
		冊子版ISBN	9784621088500		
	著編者 化学工学会編 相良紘著	発行年	2014年	商品コード	1017819870
「化学工学に必須の数学」を、化学工学分野の人にとってなじみの深い題材を例に出しながら優しい語り口でまとめた数学の復習書。数式の読み解き方や、定式化、解法のテクニックなどを、ポイントを絞ってまとめることで、効率よく数学を学びなおすことができる。					

	Excelで気軽に移動現象論(※)	同時1アクセス(本体)	¥7,260		
		同時3アクセス(本体)	¥10,890		
		冊子版ISBN	9784621088517		
	著編者 化学工学会編 伊東章著	発行年	2014年	商品コード	1017973269
化学工学の方法論の基礎として理解しておくべき、熱移動現象、物質移動現象の切り口で、各種計算がExcelで行えること、Excelで計算することによって各移動現象を数値的に理解できるようにする。					

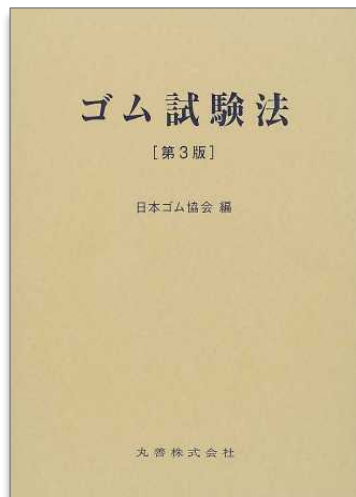
	初歩から学ぶ乾燥技術	同時1アクセス(本体)	¥6,160		
	—基礎と実践— 第2版	同時3アクセス(本体)	¥9,240		
		冊子版ISBN	9784621086513		
	著編者 中村正秋・立元雄治	発行年	2013年	商品コード	1013533780
「乾燥」の実務書。基礎編、装置編、設計編、トラブル対策編の4部構成からなり、乾燥について全く学んだことのない技術者が、必要に迫られて学ぶ際に役立つ内容である。					

● 表示価格は税抜きです。 ● タイトル末尾の(※)はダウンロード不可です。

2018年3月

セット内容（1タイトルから分売可能です）

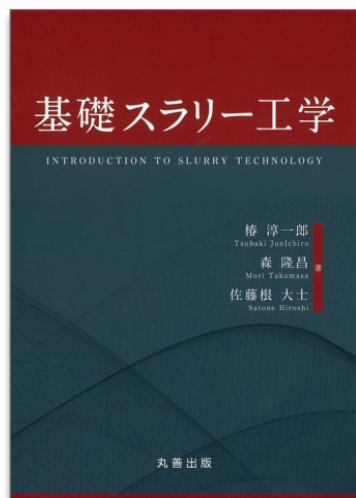
3冊揃価格	同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)
	¥95,040	¥142,560



ゴム試験法 第3版

著編者	一般社団法人 日本ゴム協会	冊子版ISBN	9784621076576
同時1アクセス (本体)	¥66,000	発行年	2006年
同時3アクセス (本体)	¥99,000	商品コード	1018542225

各種ゴムの構造や特性と各種試験法について詳説。JISとISOの整合化や国際的な標準化、法律・規格の制定・改定に伴う変更と最新技術・手法・データを取り入れた改訂版。



基礎スラリー工学 = Introduction to slurry technology (※)

著編者	椿 淳一郎・森 隆昌・ 佐藤根大士	冊子版ISBN	9784621089996
同時1アクセス (本体)	¥16,500	発行年	2016年
同時3アクセス (本体)	¥24,750	商品コード	1020296395

18年間の研究成果を中心にして体系づけたスラリー工学を提案した一冊。本論は3編にわかれ、第1編ではスラリーの特性とその評価法を網羅的に論じている。第2編では、成形プロセスの主に解析に関する研究成果をトピックス的に紹介し、第3編では、新規濾過技術など著者らが開発したスラリー技術を紹介。



ものづくりの化学工学

—プロセス・イノベーションを目指して— (※)

著編者	山口由岐夫	冊子版ISBN	9784621089064
同時1アクセス (本体)	¥12,540	発行年	2015年
同時3アクセス (本体)	¥18,810	商品コード	1017819871

従来の教科書や専門書にはない、製造プロセスと構造・物性・性能をつなぐ新しいものづくりの化学工学の本。「ものづくり日本」の復活には、化学工学的体系化が必要である。

● 表示価格は税抜きです。 ● タイトル末尾の(※)はダウンロード不可です。

2018年3月