



Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch))



Download



Online Lesen

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

Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch))

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

 [Download Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse un ...pdf](#)

 [Online lesen Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte.
Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch))
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA**

1145 Seiten

Pressestimmen

"Man kann schon klar absehen, dass das Werk sehr gelungen ist und wiederum Pflichtlektüre und Fundgrube für alle technischen Chemiker wird."

Prof. Dr.-Ing. Jens Weitkamp, Universität Stuttgart

"Man kann schon klar absehen, dass das Werk sehr gelungen ist und wiederum Pflichtlektüre und Fundgrube für alle technischen Chemiker wird."

Prof. Dr.-Ing. Jens Weitkamp, Univ. Stuttgart

"...informiert umfassend über die Themengebiete Anorganische Grundstoffe und Zwischenprodukte. Die einzelnen Kapitel sind von kompetenten Autoren verfasst, und es finden sich viele Literaturverweise aus jüngerer Zeit. Auch das Stichwortverzeichnis hält einer Prüfung stand, es führt den Leser in der überwiegenden Zahl der Fälle schnell zu Ziel. ...sollte dieser Band, wie auch die anderen 7 Bände dieser Neuauflage des Winnacker-Küchler, in keiner Bibliothek fehlen, sei es in Unternehmen der Chemischen Industrie und des Anlagenbaus, in Universitäten und Fachhochschulen und bei den einschlägigen Behörden."

Angewandte Chemie

Kurzbeschreibung

Das EINZIGE Großwerk für Prozesse und Produkte aus der Chemischen Technik in deutscher Sprache!

Nach nunmehr 20 Jahren erscheint ab 2003 die 5. Auflage jetzt bei Wiley-VCH.

Band 1: Methodische Grundlagen

Band 2: Neue Technologien

Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte

Band 4: Energieträger, Organische Grundstoffe

Band 5: Organische Zwischenverbindungen, Polymere

Band 6A: Metalle

Band 6B: Metalle

Band 7: Industrieprodukte

Band 8: Ernährung, Gesundheit, Konsumgüter

Keine Umwege, kein langes Suchen - Greifen Sie gleich zum Winnacker/Küchler! Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr.-Ing. Roland Dittmeyer studierte von 1984 bis 1989 Chemieingenieurwesen an der Universität Erlangen-Nürnberg, mit Promotion am Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik (1994). 1998 übernahm er die Leitung der Arbeitsgruppe Technische Chemie am Karl-Winnacker-Institut der DECHEMA (Frankfurt/Main). Forschungsschwerpunkte sind multifunktionale Reaktorkonzepte, insbesondere in der heterogenen Katalyse, Brennstoffzellensysteme und neue Modellierungsansätze in der chemischen Reaktionstechnik. 2001 habilitierte er sich an der Universität Erlangen-Nürnberg in Technischer Chemie und wurde 2002 zum Privatdozenten ernannt, 2003 folgte ein Lehrauftrag an der Universität Regensburg.

Prof. em. Dr. Wilhelm Keim studierte Chemie in Münster und Saarbrücken und promovierte 1963 am MPI für Kohlenforschung. Nach mehrjähriger Tätigkeit bei Shell Development USA wurde er 1973 zum Ordentlichen Professor und Direktor des Instituts für Technische Chemie und Petrolchemie der RWTH Aachen ernannt. Er forschte und lehrte v.a. auf dem Gebiet der homogenen Katalyse und der

Verfahrensentwicklung, wofür er mehrere wissenschaftliche Auszeichnungen, u.a. die Mittasch Medaille, erhielt. Prof. Keim bekleidete zahlreiche Ehrenämter (Mitglied des Aufsichtsrats der Degussa-Hüls AG, Stellvertretender Vorsitzender des Vorstands der DECHEMA, Mitglied des Vorstands der GDCh, Stellvertretender Vorsitzender des Kuratoriums des Karl-Winnacker-Instituts, u.a.).

Prof. Dr. Gerhard Kreysa befaßte sich nach seinem Chemiestudium und Promotion seit 1973 mit Themen der Technischen Elektrochemie und des Umweltschutzes am Karl-Winnacker-Institut der DECHEMA (Frankfurt/Main). Er erhielt mehrere wissenschaftliche Auszeichnungen im In- und Ausland, Ehrendokorate der Technischen Universität Clausthal und der Königlich-Technischen Hochschule Stockholm und lehrt als Professor an den Universitäten Dortmund und Regensburg. 1992 übernahm er die Geschäftsführung der DECHEMA und widmet sich seitdem, auch in zahlreichen Ehrenämtern, Fragen der Forschungsförderung und der Akzeptanz von Naturwissenschaft und Technik in der Gesellschaft.

Dr. Alfred Oberholz studierte von 1970 bis 1976 Chemie an der RWTH Aachen mit Abschluss Diplom und promovierte 1980 zum Dr. rer.nat. Nach seinem Eintritt in die Hüls AG im Jahr 1980 übernahm er 1987 die Leitung des Bereichs Reaktionstechnik/Explosivvorgänge und 1994 die Leitung des Geschäftsbereichs Silane/Silikone. 1996 wurde Dr. Oberholz Mitglied des Vorstands der Hüls AG, seit 2001 ist er Vorstandsmitglied der Degussa AG.

Download and Read Online Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA #GR9NA2Q76JX

Lesen Sie Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA für online ebook
Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA 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
Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Bücher online zu lesen.
Online Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA ebook PDF herunterladen
Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Doc
Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Mobipocket
Winnacker-Küchler: Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte (Winnacker, Chemische Technik (Vch)) von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA EPub