

Literatur Verfahrenstechnik

W. Hemming

Verfahrenstechnik.

Vogel Verlag, Würzburg 1993, 7. Auflage, ISBN 3-8023-1488-3, 211 S., 39 DM

P. Grassmann, F. Widmer, H. Simon

Einführung in die thermische Verfahrenstechnik.

Walter de Gryter Verlag, Berlin 1997, 3. Auflage, ISBN 3-11-010787-2, 538 S., 138 DM

W. R. A. Vauck, H. A. Müller

Grundoperationen der chemischen Verfahrenstechnik.

Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart 2000, 11. Auflage, ISBN 3-3422-00687-3, 606 S., 148 DM

H. G. Hirschberg

Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau.

Springer Verlag, Berlin-Heidelberg 1999, ISBN 3-540-60623-8, 1309 S., 249 DM

K. Kröll, W. Kast

Trocknungstechnik.

Springer Verlag, Berlin-Heidelberg 1989, ISBN 3-540-18472-4, 632 S.

M. Rhodes

Introduction to Particle Technology.

J. Wiley & Sons, Chichester-New York 1998, ISBN 0-471-98482-5, 320 S.