

Aanwinsten van KdG-IWT — Periode 2013/10

[1] Aanwinsten van KdG-IWT bmp

Wiskunde

System identification: a frequency domain approach / Rik Pintelon ; Johan Schoukens. — 2 ed. — New York, N.Y. : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2012. — 743 p. — ISBN 978-0-470-64037-1

KdG-IWT: 621.31

Natuurkunde

Heat transfer / Gregory Nellis ; Sanford Klein. — 2 ed. — Cambridge : Cambridge University Press, 2012. — 1107 p. — ISBN 978-1-107-67137-9

KdG-IWT: 536.2

System identification: a frequency domain approach / Rik Pintelon ; Johan Schoukens. — 2 ed. — New York, N.Y. : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2012. — 743 p. — ISBN 978-0-470-64037-1

KdG-IWT: 621.31

Scheikunde

Green catalysis / [edit.] Robert H. Crabtree. — Weinheim : Wiley-VCH, 2009. — 3 v. — (Handbook of green chemistry ; Set I : vol. 1- 3). — ISBN 978-3-527-32496-5 ; ISBN 978-3-527-32497-2 ; ISBN 978-3-527-32498-9

KdG-IWT: 66.097

1-3

Geneeskunde

Behandeling van kanker : van eenvormigheid naar maatwerk / [edit.] Joeri Horvath ; [edit.] Karel Bruggemans. — Leuven : Acco, 2013. — 29 p. : ill. — (Mens : milieu-educatie, natuur en samenleving ; 88)

KdG-IWT: Tijdschriftenrekken

Pathologie

Behandeling van kanker : van eenvormigheid naar maatwerk / [edit.] Joeri Horvath ; [edit.] Karel Bruggemans. — Leuven : Acco, 2013. — 29 p. : ill. — (Mens : milieu-educatie, natuur en samenleving ; 88)

KdG-IWT: Tijdschriftenrekken

Ingenieurswetenschappen

System identification: a frequency domain approach / Rik Pintelon ; Johan Schoukens. — 2 ed. — New York, N.Y. : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2012. — 743 p. — ISBN 978-0-470-64037-1

KdG-IWT: 621.31

Computer. Informatica

Applying ISA-88 in discrete and continuous manufacturing / WBF [New York]. — New York, N.Y. : Momentum, 2010. — 227 p. — (The WBF book series ; 2). — ISBN 978-1-60650-200-6

KdG-IWT: 681.5

ISA-88 and ISA-95 in the life science industries / WBF [New York]. — New York, N.Y. : Momentum, 2011. — 335 p. — (The WBF book series ; 4). — ISBN 978-1-60650-203-7

KdG-IWT: 681.5