

Aanwinsten van UA-CGB — Periode 2019/03

[1]Aanwinsten van UA-CGB bmp

Filosofie

Algoritmes aan de macht : hoe blijf je menselijk in een geautomatiseerde wereld? / Hannah Fry. — Amsterdam : De Geus, 2019. — 272 p. — 978-90-445-3882-3

UA-CGB: TWET 681.3 G-FRY 2019

Ethiek

Algoritmes aan de macht : hoe blijf je menselijk in een geautomatiseerde wereld? / Hannah Fry. — Amsterdam : De Geus, 2019. — 272 p. — 978-90-445-3882-3

UA-CGB: TWET 681.3 G-FRY 2019

Natuurkunde

Industriële automatiseringstechnieken / A. Drost ; C.J. van Beekum. — 2 ed. — Amersfoort : ThiemeMeulenhoff, 2018. — 457 p. : ill. — 978-90-06-48922-4

UA-CGB: TWET 621.38 G-DROS 2018

Ingenieurswetenschappen

Industriële automatiseringstechnieken / A. Drost ; C.J. van Beekum. — 2 ed. — Amersfoort : ThiemeMeulenhoff, 2018. — 457 p. : ill. — 978-90-06-48922-4

UA-CGB: TWET 621.38 G-DROS 2018

Computer. Informatica

Industriële automatiseringstechnieken / A. Drost ; C.J. van Beekum. — 2 ed. — Amersfoort : ThiemeMeulenhoff, 2018. — 457 p. : ill. — 978-90-06-48922-4

UA-CGB: TWET 621.38 G-DROS 2018

Qt5 C++ GUI programming cookbook : design and build a functional, appealing, and user-friendly graphical user-interface / Lee Zhi Eng. — Birmingham : Packt Publishing, 2016. — 283 p. : ill. — Titel varieert: Qt5 C++ GUI programming cookbook : use Qt5 to design and build a graphical user interface that is functional, appealing, and user-friendly for your software application. — 978-1-78328-027-8

UA-CGB: TWET 681.33 G-ENG 2016

Algoritmes aan de macht : hoe blijf je menselijk in een geautomatiseerde wereld? / Hannah Fry. — Amsterdam : De Geus, 2019. — 272 p. — 978-90-445-3882-3

UA-CGB: TWET 681.3 G-FRY 2019

Leer werken met Powershell / Roland Sellis. — Amsterdam : Brinkman Uitgeverij, 2017. — 126 p. — (MBO-ICT competentiegericht ; 2017: 1). — 978-90-5752-355-7

UA-CGB: TWET 681.35 G-SELL 2017

Netwerkbeheer met Windows Server 2016 / Jan Smets. — Amsterdam : Brinkman Uitgeverij, 2017-2018. — 2 v. — 978-90-5752-360-1 ; 978-90-5752-362-5

UA-CGB: TWET 681.35 G-SMET 2017

1-2