

### **""Natuurkunde""**

*CMOS circuit design, layout, and simulation* / R. Jacob Baker. — Fourth edition. — Piscataway, N.J. : IEEE Press/Wiley, 2019. — xxxv, 1234 p. : ill. — (IEEE Press series on microelectronic systems ; 22)

UA-CGB: TWET 621.38 G-BAKE 2019

*Programmeerbare sturingen* / Geert Van Grieken. — Berchem : Uitgeverij Plantyn, 2021. — 248 p. — (Automatisatie ; 1). — Titel varieert: Automatisatie : programmeerbare sturingen

UA-CGB: TWET 621.38 G-GRIE 2021

### **""Scheikunde""**

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. — Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

### **""Geologie. Aardwetenschappen""**

*Introduction to modern climate change* / Andrew E. Dessler. — Third edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xviii, 270 p.

UA-CGB: TWET 55 G-DESS 2022

*Escaping nature : how to survive global climate change* / Orrin H. Pilkey ; [medewerker] Charles O. Pilkey ; [medewerker] Linda P. Pilkey-Jarvis ; [medewerker] Norma J. Longo ; [medewerker] Keith C. Pilkey ; [medewerker] Fred B. Dodson ; [medewerker] Hannah L. Hayes. — Durham, N.C. : Duke University Press, 2024. — 300 p. : ill.

UA-CGB: TWET 55 G-PILK 2024

### **""Biologie. Biochemie. Biofysica""**

*Gaia's web : how digital environmentalism can combat climate change, restore biodiversity, cultivate empathy, and regenerate the earth* / Karen Bakker. — Cambridge, Mass. : The MIT Press, 2024. — viii, 279 p.

UA-CGB: TWET 628 G-BAKK 2024

*Escaping nature : how to survive global climate change* / Orrin H. Pilkey ; [medewerker] Charles O. Pilkey ; [medewerker] Linda P. Pilkey-Jarvis ; [medewerker] Norma J. Longo ; [medewerker] Keith C. Pilkey ; [medewerker] Fred B. Dodson ; [medewerker] Hannah L. Hayes. — Durham, N.C. : Duke University Press, 2024. — 300 p. : ill.

### **""Ingenieurswetenschappen""**

*CMOS circuit design, layout, and simulation* / R. Jacob Baker. — Fourth edition. — Piscataway, N.J. : IEEE Press/Wiley, 2019. — xxxv, 1234 p. : ill. — (IEEE Press series on microelectronic systems ; 22)

UA-CGB: TWET 621.38 G-BAKE 2019

*Gaia's web : how digital environmentalism can combat climate change, restore biodiversity, cultivate empathy, and regenerate the earth* / Karen Bakker. — Cambridge, Mass. : The MIT Press, 2024. — viii, 279 p.

UA-CGB: TWET 628 G-BAKK 2024

*Introduction to modern climate change* / Andrew E. Dessler. — Third edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xviii, 270 p.

UA-CGB: TWET 55 G-DESS 2022

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. — Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

*Programmeerbare sturingen* / Geert Van Grieken. — Berchem : Uitgeverij Plantyn, 2021. — 248 p. — (Automatisatie ; 1). — Titel varieert: Automatisatie : programmeerbare sturingen

UA-CGB: TWET 621.38 G-GRIE 2021

*Escaping nature : how to survive global climate change* / Orrin H. Pilkey ; [medewerker] Charles O. Pilkey ; [medewerker] Linda P. Pilkey-Jarvis ; [medewerker] Norma J. Longo ; [medewerker] Keith C. Pilkey ; [medewerker] Fred B. Dodson ; [medewerker] Hannah L. Hayes. — Durham, N.C. : Duke University Press, 2024. — 300 p. : ill.

UA-CGB: TWET 55 G-PILK 2024

*Sustainable agriculture and the environment* / [edit.] Muhammad Farooq ; [edit.] Nirmali Gogoi ; [edit.] Michele Pisante. — London : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2024. — xviii, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 63 G-FARO 2024

### **""Milieubescherming""**

*Gaia's web : how digital environmentalism can combat climate change, restore biodiversity, cultivate empathy, and regenerate the earth* / Karen Bakker. — Cambridge, Mass. : The MIT Press, 2024. — viii, 279 p.

UA-CGB: TWET 628 G-BAKK 2024

*Introduction to modern climate change* / Andrew E. Dessler. — Third edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xviii, 270 p.

UA-CGB: TWET 55 G-DESS 2022

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. — Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

*Escaping nature : how to survive global climate change* / Orrin H. Pilkey ; [medewerker] Charles O. Pilkey ; [medewerker] Linda P. Pilkey-Jarvis ; [medewerker] Norma J. Longo ; [medewerker] Keith C. Pilkey ; [medewerker] Fred B. Dodson ; [medewerker] Hannah L. Hayes. — Durham, N.C. : Duke University Press, 2024. — 300 p. : ill.

UA-CGB: TWET 55 G-PILK 2024

*Sustainable agriculture and the environment* / [edit.] Muhammad Farooq ; [edit.] Nirmali Gogoi ; [edit.] Michele Pisante. — London : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2024. — xviii, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 63 G-FARO 2024

## ""Landbouw. Veeteelt. Jacht. Visserij""

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. — Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

*Sustainable agriculture and the environment* / [edit.] Muhammad Farooq ; [edit.] Nirmali Gogoi ; [edit.] Michele Pisante. — London : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2024. — xviii, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 63 G-FARO 2024

## ""Huishoudtechniek. Hotelwezen""

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. — Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

## ""Chemische technologie""

*Food waste valorisation : food, feed, fertiliser, fuel and value-added products* / [edit.] Ming Hung Wong ; [edit.] Diane Purchase ; [edit.] Nicholas Dickinson. —

Hackensack, N.J. : World Scientific, 2023. — xvii, 516 p. : ill.

UA-CGB: TWET 664 G-WONG 2023

## ""Computer. Informatica""

*CMOS circuit design, layout, and simulation* / R. Jacob Baker. — Fourth edition. — Piscataway, N.J. : IEEE Press/Wiley, 2019. — xxxv, 1234 p. : ill. — (IEEE Press series on microelectronic systems ; 22)

UA-CGB: TWET 621.38 G-BAKE 2019

*Gaia's web : how digital environmentalism can combat climate change, restore biodiversity, cultivate empathy, and regenerate the earth* / Karen Bakker. — Cambridge, Mass. : The MIT Press, 2024. — viii, 279 p.

UA-CGB: TWET 628 G-BAKK 2024

*Programmeerbare sturingen* / Geert Van Grieken. — Berchem : Uitgeverij Plantyn, 2021. — 248 p. — (Automatisatie ; 1). — Titel varieert: Automatisatie : programmeerbare sturingen

UA-CGB: TWET 621.38 G-GRIE 2021

## ""Aardrijkskunde""

*Escaping nature : how to survive global climate change* / Orrin H. Pilkey ; [medewerker] Charles O. Pilkey ; [medewerker] Linda P. Pilkey-Jarvis ; [medewerker] Norma J. Longo ; [medewerker] Keith C. Pilkey ; [medewerker] Fred B. Dodson ; [medewerker] Hannah L. Hayes. — Durham, N.C. : Duke University Press, 2024. — 300 p. : ill.

UA-CGB: TWET 55 G-PILK 2024