

Aanwinsten van UA-CGB — Periode 2023/11

""Semiotiek""

Language and the rise of the algorithm / Jeffrey M. Binder. — Chicago, Ill. : The University of Chicago Press, 2022. — 321 p. : ill.

UA-CGB: TWET 681.31 G-BIND 2022

""Economie""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

De klimaatschok : 20 oplossingen voor overheid, bedrijven en burgers in België / Geert Noels ; Kristof Eggermont ; Yanaika Denoyelle. — Tielt : Lannoo, 2022. — 207 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-NOEL 2022

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

De energietransitie : naar een fossielvrije toekomst, maar hoe? / Marco Visscher. — Amsterdam : Nieuw Amsterdam, 2019. — 144 p.

UA-CGB: TWET 620.9 G-VISS 2019

""Wiskunde""

Language and the rise of the algorithm / Jeffrey M. Binder. — Chicago, Ill. : The University of Chicago Press, 2022. — 321 p. : ill.

UA-CGB: TWET 681.31 G-BIND 2022

""Natuurkunde""

Circuits and systems for the internet of things : CAS4IoT / [edit.] João Goes. — Gistrup : River Publishers, 2017. — 343 p. : ill. — (Tutorials in circuits and systems ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.3 G-GOES 2017

Convergence of deep learning and artificial intelligence in internet of things / [edit.] Arun Kumar Rana ; [edit.] Ajay Rana ; [edit.] Sachin Dhawan ; [edit.] Sharad Sharma ; [edit.] Ahmed A. Elngar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xv, 311 p. : ill. — (Future generation information systems ; 2023: 1)

UA-CGB: TWET 681.39 G-RANA 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan

van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Emerging carbon capture technologies : towards a sustainable future / [edit.] Khalid Mohammad ; [edit.] Swapnil Dharaskar ; [edit.] Mika Sillanpää ; [edit.] Humaira Siddiqui. — Amsterdam : Elsevier, 2022. — xix, 479 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-KHAL 2022

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

Cognitive radio : an enabler for internet of things / S. Shanmugavel ; M.A. Bhagyaveni ; R. Kalidoss. — Gistrup : River Publishers, 2017. — xxiii, 146 p. : ill. — (River Publishers series in communications ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.39 G-SHAN 2017

SPring-8/SACLA research frontiers / JASRI. — Hyogo : Japan Synchrotron Radiation Research Institute, 2016. — Voortzetting van SPring-8 research frontiers

http://www.spring8.or.jp/en/news/ensuremath{}_{}publications/publications/research/ensuremath{}_{}frontiers/

UA-CGB: TWET 54 E-SPRI

(2015)–

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

""Scheikunde""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Emerging carbon capture technologies : towards a sustainable future / [edit.] Khalid Mohammad ; [edit.] Swapnil Dharaskar ; [edit.] Mika Sillanpää ; [edit.] Humaira Siddiqui. — Amsterdam : Elsevier, 2022. — xix, 479 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-KHAL 2022

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

Modern approaches in waste bioremediation : environmental microbiology / [edit.] Maulin P. Shah. — Cham : Springer, 2023. — IX, 526 p. : ill.

<https://doi.org/10.1007/978-3-031-24086-7>

UA-CGB: TWET 628 G-SHAH 2023

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

""Geologie. Aardwetenschappen""

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022

""Biologie. Biochemie. Biofysica""

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022

""Ingenieurswetenschappen""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Circuits and systems for the internet of things : CAS4IoT / [edit.] João Goes. — Gistrup : River Publishers, 2017. — 343 p. : ill. — (Tutorials in circuits and systems ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.3 G-GOES 2017

Convergence of deep learning and artificial intelligence in internet of things / [edit.] Arun Kumar Rana ; [edit.] Ajay Rana ; [edit.] Sachin Dhawan ; [edit.] Sharad Sharma ; [edit.] Ahmed A. Elngar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xv, 311 p. : ill. — (Future generation information systems ; 2023: 1)

UA-CGB: TWET 681.39 G-RANA 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Emerging carbon capture technologies : towards a sustainable future / [edit.] Khalid Mohammad ; [edit.] Swapnil Dharaskar ; [edit.] Mika Sillanpää ; [edit.] Humaira Siddiqui. — Amsterdam : Elsevier, 2022. — xix, 479 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-KHAL 2022

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

Modern approaches in waste bioremediation : environmental microbiology / [edit.] Maulin P. Shah. — Cham : Springer, 2023. — IX, 526 p. : ill.

<https://doi.org/10.1007/978-3-031-24086-7>

UA-CGB: TWET 628 G-SHAH 2023

De klimaatschok : 20 oplossingen voor overheid, bedrijven en burgers in België / Geert Noels ; Kristof Eggermont ; Yanaika Denoyelle. — Tielt : Lannoo, 2022. — 207 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-NOEL 2022

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022

Cognitive radio : an enabler for internet of things / S. Shanmugavel ; M.A. Bhagyaveni ; R. Kalidoss. — Gistrup : River Publishers, 2017. — xxiii, 146 p. : ill. — (River Publishers series in communications ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.39 G-SHAN 2017

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

De energietransitie : naar een fossielvrije toekomst, maar hoe? / Marco Visscher. — Amsterdam : Nieuw Amsterdam, 2019. — 144 p.

UA-CGB: TWET 620.9 G-VISS 2019

""Relatie energie-economie""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

De klimaatschok : 20 oplossingen voor overheid, bedrijven en burgers in België / Geert Noels ; Kristof Eggermont ; Yanaika Denoyelle. — Tielt : Lannoo, 2022. — 207 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-NOEL 2022

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

De energietransitie : naar een fossielvrije toekomst, maar hoe? / Marco Visscher. — Amsterdam : Nieuw Amsterdam, 2019. — 144 p.

UA-CGB: TWET 620.9 G-VISS 2019

""Milieubescherming""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Emerging carbon capture technologies : towards a sustainable future / [edit.] Khalid Mohammad ; [edit.] Swapnil Dharaskar ; [edit.] Mika Sillanpää ; [edit.] Humaira Siddiqui. — Amsterdam : Elsevier, 2022. — xix, 479 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-KHAL 2022

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

Modern approaches in waste bioremediation : environmental microbiology / [edit.] Maulin P. Shah. — Cham : Springer, 2023. — IX, 526 p. : ill.

<https://doi.org/10.1007/978-3-031-24086-7>

UA-CGB: TWET 628 G-SHAH 2023

De klimaatschok : 20 oplossingen voor overheid, bedrijven en burgers in België / Geert Noels ; Kristof Eggermont ; Yanaika Denoyelle. — Tielt : Lannoo, 2022. — 207 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-NOEL 2022

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

Sustainable carbon capture : technologies and applications / [edit.] Humbul Suleman ; [edit.] Philip Loldrup Fosbøl ; [edit.] Rizwan Nasir ; [edit.] Mariam Ameen. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. — xx, 361 p.

UA-CGB: TWET 628 G-SULE 2022

De energietransitie : naar een fossielvrije toekomst, maar hoe? / Marco Visscher. — Amsterdam : Nieuw Amsterdam, 2019. — 144 p.

UA-CGB: TWET 620.9 G-VISS 2019

""Chemische technologie""

Sustainable energy : engineering fundamentals and applications / Serdar Çelik. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CELI 2023

Duurzame energietechniek : technologie voor de energietransitie / [edit.] Trynke Papa ; [edit.] Richard van Leeuwen ; [edit.] Jan de Geus ; [edit.] Bram Entrop ; [edit.] John Bernard ; [medewerker] Ballard Asare-Bediako ; [medewerker] Stefan Blankenburg ; [medewerker] Rik Catau ; [medewerker] Jack Doomernik ; [medewerker] Aart-Jan de Graaf ; [medewerker] Hugo de Moor ; [medewerker] Joop Ouwehand ; [medewerker] Gerco Pijffers ; [medewerker] Edwin Tazelaar ; [medewerker] Edo Wissink ; [medewerker] Jan-Jaap Aué ; [medewerker] Jacob van Berkel ; [medewerker] Stefan van Sterkenburg. — Vijfde, geheel herziene druk. — Amsterdam : Boom, 2020. — xviii, 503 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-PAPA 2020

Emerging carbon capture technologies : towards a sustainable future / [edit.] Khalid Mohammad ; [edit.] Swapnil Dharaskar ; [edit.] Mika Sillanpää ; [edit.] Humaira Siddiqui. — Amsterdam : Elsevier, 2022. — xix, 479 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628 G-KHAL 2022

No miracles needed : how today's technology can save our climate and clean our air / Mark Z. Jacobson. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xvi, 437 p.

UA-CGB: TWET 628 G-JACO 2023

Green energy : how to build a sustainable future / Nicole Kobie. — London : Cornerstone Press, 2022. — vi, 218 p. — (Wired ; 2022: 1)

UA-CGB: TWET 620.9 G-KOBI 2022

Modern approaches in waste bioremediation : environmental microbiology / [edit.] Maulin P. Shah. — Cham : Springer, 2023. — IX, 526 p. : ill.

<https://doi.org/10.1007/978-3-031-24086-7>

UA-CGB: TWET 628 G-SHAH 2023

Renewable fuels : sources, conversion, and utilization / Jacqueline O'Connor ; Bobby Noble ; Tim Lieuwen. — Cambridge : Cambridge University Press, 2023. — xv, 566 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-CONN 2023

Meer dan elektriciteit en waterstof : onze energievoorziening in 2050 / Metske Steensma. — Utrecht : Eburon, 2021. — 151 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-STEE 2021

""Computer. Informatica""

Language and the rise of the algorithm / Jeffrey M. Binder. — Chicago, Ill. : The University of Chicago Press, 2022. — 321 p. : ill.

UA-CGB: TWET 681.31 G-BIND 2022

Circuits and systems for the internet of things : CAS4IoT / [edit.] João Goes. — Gistrup : River Publishers, 2017. — 343 p. : ill. — (Tutorials in circuits and systems ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.3 G-GOES 2017

Convergence of deep learning and artificial intelligence in internet of things / [edit.] Arun Kumar Rana ; [edit.] Ajay Rana ; [edit.] Sachin Dhawan ; [edit.] Sharad Sharma ; [edit.] Ahmed A. Elngar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xv, 311 p. : ill. — (Future generation information systems ; 2023: 1)

UA-CGB: TWET 681.39 G-RANA 2023

Enabling methodologies for renewable and sustainable energy / [edit.] Gaurav Saini ; [edit.] Ramani Kannan ; [edit.] Ernesto Benini ; [edit.] Krishna Kumar. — Boca Raton, Fla : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. — xiii, 231 p. : ill.

UA-CGB: TWET 620.9 G-SAIN 2023

Cognitive radio : an enabler for internet of things / S. Shanmugavel ; M.A. Bhagyaveni ; R. Kalidoss. — Gistrup : River Publishers, 2017. — xxiii, 146 p. : ill. — (River Publishers series in communications ; 2017: 1)

UA-CGB: TWET 621.39 G-SHAN 2017

""Bouwbedrijf""

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022

""Taalkunde (algemeen en hulpwetenschappen)""

Language and the rise of the algorithm / Jeffrey M. Binder. — Chicago, Ill. : The University of Chicago Press, 2022. — 321 p. : ill.

UA-CGB: TWET 681.31 G-BIND 2022

""Aardrijkskunde""

Introduction to water resources and environmental issues / Karrie Lynn Pennington ; Thomas V. Cech. — Second edition. — Cambridge : Cambridge University Press, 2022. — xiii, 426 p. : ill.

UA-CGB: TWET 628.1 G-PENN 2022