



Emocje w Kontekście: Innowacyjne Pomiar Doświadczeń

Indeks: **765046** Producent: **Springer** Kod producenta: **biography**

Cena: **332.19 zł**

Opis

Sensing Emotions: The impact of context on experience measurements: 12

Producent: Springer

Badanie emocji: Wpływ kontekstu na pomiar doświadczeń to książka z dziedziny inżynierii biomedycznej, projektowania interfejsów użytkownika, sztucznej inteligencji, biofizyki, fizjologii oraz procesów społecznych. Publikacja ta skupia się na technologiach pomiaru emocji, analizie kontekstu, interpretingu emocji oraz psychologii projektowania produktów. Przedstawia także możliwości zastosowania pomiarów psychofizjologicznych w projektowaniu produktów i badaniach nad doświadczeniem użytkownika.

Książka skierowana jest do środowiska naukowego oraz praktyków zainteresowanych tematyką interakcji człowiek-komputer, zdrowiem publicznym oraz edukacją zdrowotną. Autor przedstawia w niej również zagadnienia związane z inżynierią biomedyczną, biofizyką, sztuczną inteligencją, badaniami medycznymi, fizjologią oraz problematyką społeczną.

Badanie emocji: Wpływ kontekstu na pomiar doświadczeń to pozycja, która stanowi cenne źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych zagadnieniami związanymi z projektowaniem produktów, technologią interakcyjną oraz zastosowaniami technologii psychofizjologicznych w badaniach nad doświadczeniem użytkownika. Książka została opublikowana w 2013 roku i od tego czasu cieszy się uznaniem czytelników zainteresowanych tematyką emocji oraz inżynierii biomedycznej.

- **temat:** Biomedical engineering, User interface design & usability, Artificial intelligence, Biophysics, Physiology, Social issues & processes, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Biomedical, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Biomedical, COMPUTERS / User Interfaces, COMPUTERS, User Interfaces, COMPUTERS / Artificial Intelligence / General, Artificial Intelligence, General, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE, Life Sciences, MEDICAL / Physiology, MEDICAL, SOCIAL SCIENCE / Sociology / General, SOCIAL SCIENCE, Sociology, Biomedical Engineering and Bioengineering, User Interfaces and Human Computer Interaction, Biological and Medical Physics, Biophysics, Human Physiology, Quality of Life Research, HC/Medizin, HC, Medizin, HC/Informatik, EDV/Betriebssysteme, Benutzeroberflächen, Informatik, EDV, Betriebssysteme, Benutzeroberflächen, HC/Informatik, EDV/Informatik, Informatik, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Nichtklinische Fächer, HC/Soziologie/Methoden der empirischen und qualitativen Sozialforschung, Soziologie, Methoden der empirischen und qualitativen Sozialforschung, affective interaction; connotative intelligence; context analysis; emotion sensing technology; interpreting emotions; physiological computing; physiological sensing; product design psychology; psychophysiological measures; user experience, Human-computer interaction, Personal and public health / health education, Personal and public health, health education, COMPUTERS / Artificial Intelligence / General, COMPUTERS / Intelligence (AI) & Semantics, COMPUTERS / User Interfaces, Computers/Artificial Intelligence - General, Computers/User Interfaces, MEDICAL / Physiology, Medical/Biotechnology, Medical/Physiology, Psychology/Emotions, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SOCIAL

SCIENCE / Sociology / General, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Life Sciences - Human Anatomy & Physiology, Social Science/Sociology - General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Biomedical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), Technology & Engineering/Biomedical, Technology & Engineering/Engineering (General), Artificial intelligence, Biomedical engineering, Biophysics, Medical research, Physiology, Social issues & processes, User interface design & usability, Biomedizinische Technik, Biophysik, Human-computer interaction, Künstliche Intelligenz, Mensch-Computer-Interaktion, Personal and public health / health education, Personal und Public Health, Persönliche Gesundheit und Gesundheitswesen / Gesundheitserziehung, Physiologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Informatik, EDV/Betriebssysteme, Benutzeroberflächen, HC/Informatik, EDV/Informatik, HC/Medizin, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC/Soziologie/Methoden der empirischen und qualitativen Sozialforschung, Hardcover, Softcover / Medizin

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 326 grams
- **strony:** 208
- **słowo kluczowe tematu:** Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, affective interaction; connotative intelligence; context analysis; emotion sensing technology; interpreting emotions; physiological computing; physiological sensing; product design psychology; psychophysiological measures; user experience, affective interaction; connotative intelligence; context analysis; emotion sensing technology; interpreting emotions; physiological computing; physiological sensing; product design psychology; psychophysiological measures; user experience, affective interaction; connotative intelligence; context analysis; emotion sensing technology; interpreting emotions; physiological computing; physiological sensing; product design psychology; psychophysiological measures; user experience
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** MQW, PHVN, UYZ, UYQ, UYZ, MBNH, MBNH, MBNH, MFG, COM004000, COM004000, COM070000, COM004000, COM070000, MED075000, MED009000, MED075000, PSY013000, SCI009000, SOC026000, SCI009000, SCI036000, SOC026000, TEC059000, TEC009000, TEC059000, TEC009000, UYQ, MQW, PHVN, MBGR, MFG, JFF, UYZG, 1675, 1634, 1632, 1690, 1692, 1723, 1690
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 12
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** biography
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.7 pounds
- **wydanie:** 2011
- **numer seryjny:** 12
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Philips Research Book Series, 12
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789400737129, 09789400737129
- **gatunek muzyczny:** Biomedical engineering, User interface design & usability, Artificial intelligence, Biophysics, Physiology, Social issues & processes, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Biomedical, COMPUTERS, User Interfaces, COMPUTERS, Artificial Intelligence, General, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, MEDICAL, Physiology, SOCIAL SCIENCE, Sociology, General, HC, Medizin, HC, Informatik, EDV, Betriebssysteme, Benutzeroberflächen, HC, Informatik, EDV, Informatik, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Soziologie, Methoden der empirischen und qualitativen Sozialforschung, Biomedical engineering, Human-computer interaction, Artificial intelligence, Biophysics, Physiology, Personal and public health, health education
- **Data publikacji:** 2013-11-27T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Sensing Emotions: The impact of context on experience measurements: 12
- **data premiery:** 2013-11-27T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-08-23T05:26:28.000+02:00

Parametry

Wydanie	2013
Liczba stron	208
Waga	326 gramów
Język	angielski
Typ	softcover