



Praktyczny Przewodnik Po Projektach dla Druku 3D

Indeks: **705181** Producent: **Springer**

Cena: 651.57 zł

Opis

A Practical Guide to Design for Additive Manufacturing

Producent: Springer

"Praktyczny przewodnik po projektowaniu dla technologii druku 3D" to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi metodami produkcji. Książka opisuje najnowsze trendy i techniki projektowania komponentów przy wykorzystaniu druku 3D. Autorzy - Olaf Diegel, Axel Nordin i Damien Motte - przedstawiają złożone zagadnienia w sposób przystępny i zrozumiały dla czytelnika. Czytasz?

Dowiedz się, jak zoptymalizować swoje projekty za pomocą technologii druku 3D. Książka obejmuje tematy takie jak lekkie konstrukcje, optymalizacja topologii, ekonomika druku 3D oraz przetwarzanie powdrożeniowe. Poznaj nową erę projektowania i produkcji komponentów, która wyznacza standardy w dziedzinie inżynierii. Z inspirującymi przykładami i praktycznymi wskazówkami, ta książka otworzy przed Tobą nowe możliwości tworzenia.

Odśwież swoje podejście do projektowania i korzystaj z zalet technologii druku 3D. Przekształć swoje wizje w rzeczywistość dzięki kreatywnemu podejściu do projektowania. Z "Praktycznym przewodnikiem po projektowaniu dla technologii druku 3D" stworzysz innowacyjne rozwiązania, które zapoczątkują nową erę w produkcji komponentów. Odkryj potencjał technologii druku 3D i zdobądź przewagę konkurencyjną na rynku.

- **temat:** TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Design / Product, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Technology & Engineering/Engineering (General), Technology & Engineering/Industrial Design - Product, Technology & Engineering/Manufacturing, Technology & Engineering/Nanotechnology & MEMS, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Technical design, Production engineering, Nanotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Design / Product, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Industrial Design, Product, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Nanotechnology & MEMS, Engineering Design, Manufacturing, Machines, Tools, Processes, Machines, Tools, Processes, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Sonstiges, Sonstiges, Design for Additive Manufacturing (DfAM);Light-Weighting;Topology Optimisation;Additive Manufacturing Economics;Polymer Additive Manufacturing;Metal Additive Manufacturing;Additive Manufacturing Post-Processing;Rapid Prototyping;Layer-Based Fabrication;Layer-Based Manufacturing;AM Computational Design, Production and industrial engineering, Nanotechnology, Production engineering, Technical design, Fertigungstechnik und Ingenieurwesen, Konstruktion, Entwurf, Nanotechnologie, Production and industrial engineering
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 246

- **słowo kluczowe tematu:** Design for Additive Manufacturing (DfAM); Light-Weighting; Topology Optimisation; Additive Manufacturing Economics; Polymer Additive Manufacturing; Metal Additive Manufacturing; Additive Manufacturing Post-Processing; Rapid Prototyping; Layer-Based Fabrication; Layer-Based Manufacturing; AM Computational Design, Design for Additive Manufacturing (DfAM);Light-Weighting;Topology Optimisation;Additive Manufacturing Economics;Polymer Additive Manufacturing;Metal Additive Manufacturing;Additive Manufacturing Post-Processing;Rapid Prototyping;Layer-Based Fabrication;Layer-Based Manufacturing;AM Computational Design, DesignforAdditiveManufacturing(DfAM); Light-Weighting; TopologyOptimisation; AdditiveManufacturingEconomics; PolymerAdditiveManufacturing; MetalAdditiveManufacturing; AdditiveManufacturingPost-Processing; RapidPrototyping; Layer-basedfabrication; Layer-basedmanufacturing; AMComputationalDesign, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1682, 1689, 1682, TGP, TBD, TBN, TGP, TEC016020, TEC020000, TEC027000, TEC009000, TEC016020, TEC020000, TEC027000, TBN, TGP, TBD
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2019
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Series in Advanced Manufacturing
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811382833, 09789811382833
- **autor:** Diegel, Olaf, Nordin, Axel, Motte, Damien
- **gatunek muzyczny:** Technical design, Production engineering, Nanotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Industrial Design, Product, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Sonstiges, Technical design, Production and industrial engineering, Nanotechnology
- **Data publikacji:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** A Practical Guide to Design for Additive Manufacturing
- **data premiery:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:34:55.215Z

Parametry

Format	papierowy
Język	angielski
Waga	454 gramów
Liczba stron	246
Tytuł serii	Springer Series in Advanced Manufacturing