



Inżynieria Systemów w Rozwoju Produktów Motoryzacyjnych: Zastosowanie w Praktyce

Indeks: 738593 Producent: Taylor & Francis Ltd

Cena: **284.11 zł**

Opis

Automotive Product Development: A Systems Engineering Implementation

Producent: Taylor & Francis Ltd

Opis książki:

Inżynieria Systemów w Rozwoju Produktu Motoryzacyjnego to książka dla profesjonalistów i uczonych interesujących się inżynierią oraz rozwojem w dziedzinie motoryzacji. Oferuje ona wgląd w kompleksowy proces rozwoju produktu samochodowego, obejmujący m.in. projektowanie, testowanie, produkcję oraz wprowadzenie na rynek. Autorzy książki skupiają się na wykorzystaniu narzędzi inżynierii systemów w tym procesie, co pozwala na skuteczniejsze zarządzanie całym projektem i osiągnięcie lepszych wyników.

Książka ta porusza takie tematy jak: Cad Model, Digital Human Model, Head Room, SAE Standard, Vehicle Buck, Packaging Space, Pugh Diagram, Market Research Clinics, Manufacturer's Suggested Retail Price, Vehicle Development Process, Package Engineers, Vehicle Systems, Vehicle Program, Door Trim Panels, Target Vehicle, Lane Departure Warning Systems, Vehicle Development Program, Powertrain System, Vehicle Concept, Benchmarked Vehicles, Vehicle Attributes, Pickup Truck, Chess oraz Lower Level Entities.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1070 grams
- **strony:** 550
- **słowo kluczowe tematu:** Cad Model; Digital Human Model; Head Room; SAE Standard; Vehicle Buck; Automotive Product Development; Packaging Space; Pugh Diagram; Market Research Clinics; Manufacturer's Suggested Retail Price; Vehicle Development Process; Package Engineers; Vehicle Systems; Vehicle Program; Door Trim Panels; Target Vehicle; Lane Departure Warning Systems; Vehicle Development Program; Automotive product development process; Automotive Engineering; Vehicle Design; Attribute Engineering; Vehicle Business Plan; Vehicle Concept Design, Cad Model; Digital Human Model; Automotive product development process; Head Room; Automotive Engineering; SAE Standard; Vehicle Design; Vehicle Buck; Attribute Engineering; Automotive Product Development; Vehicle Business Plan; Packaging Space; Vehicle Concept Design; Pugh Diagram; Market Research Clinics; Manufacturer's Suggested Retail Price; Vehicle Development Process; Package Engineers; Vehicle Systems; Vehicle Program; Door Trim Panels; Target Vehicle; Lane Departure Warning Systems; Vehicle Development Program; Powertrain System; Vehicle Concept; Benchmarked Vehicles; Vehicle Attributes; Pickup Truck; Chess; Lower Level Entities, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** CRC Press
- **kod podmiotu:** TJFM, TRC, TBC, TQ, TGPQ, TBC, TGB, KJMV5, TEC009000, TEC009060, TEC009070,

TEC032000, TEC009000, TEC009060, TEC009070, TEC032000, TRA001000, 26820, TRC, TBC, TQ, TGPQ, TGB, KJMV5

- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.889 kilograms
- **wydanie:** 1
- **producent:** Taylor & Francis Ltd
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9780367871857, 09780367871857
- **gatunek muzyczny:** Environmental science, engineering and technology, Engineering: general, Production and quality control management, Automatic control engineering, Automotive technology and trades, Environmental science, engineering & technology, Engineering - general, Production & quality control management, Automatic control engineering, Automotive technology & trades, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Industrial Engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Mechanical, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Quality Control
- **Data publikacji:** 2019-12-10T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Automotive Product Development: A Systems Engineering Implementation
- **data premiery:** 2019-12-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T02:06:24.420Z

Parametry

Wydawnictwo	Taylor & Francis Ltd
Język	angielski
Liczba stron	550
Rok wydania	2019