

1. Record Nr.	UNINA9910155409903321
Autore	Angermann Anne
Titolo	MATLAB - Simulink - Stateflow : Grundlagen, Toolboxen, Beispiele / / Ulrich Wohlfarth, Anne Angermann, Michael Beuschel, Martin Rau
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2016] ©2017
ISBN	3-11-048495-1
Edizione	[9. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (562 pages)
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	ST 601
Disciplina	510.285/53
Soggetti	Numerical analysis - Data processing Computer simulation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort zur neunten Auflage -- Inhaltsverzeichnis -- 1. Einführung -- 2. MATLAB Grundlagen -- 3. Eingabe und Ausgabe in MATLAB -- 4. Differentialgleichungen in MATLAB -- 5. Regelungstechnische Funktionen Control System Toolbox -- 6. Signalverarbeitung - Signal Processing Toolbox -- 7. Optimierung - Optimization Toolbox -- 8. Simulink Grundlagen -- 9. Lineare und nichtlineare Systeme in Simulink -- 10. Abtastsysteme in Simulink -- 11. Regelkreise in Simulink -- 12. Stateflow -- Symbolverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Index
Sommario/riassunto	Vorgestellt werden die numerische Programmiersprache MATLAB und ihre Erweiterungen Simulink und Stateflow. Außerdem werden die dazugehörigen Werkzeuge für Regelungstechnik, Signalverarbeitung und Optimierung behandelt, die zeitkontinuierliche und zeitdiskrete lineare und nichtlineare Systeme ebenso wie ereignisdiskrete Systeme betreffen können. Ausführlich wird dabei auf Control System Toolbox, Signal Processing Toolbox und Optimization Toolbox eingegangen. Die enthaltenen Beispiele und Übungsaufgaben decken einen Großteil des Anwendungsspektrums ab. Die dazugehörigen Aufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung, ebenfalls eine Bibliothek nützlicher Extras für MATLAB und Simulink. Durch die kompakte Darstellung und die Befehlsübersichten ist dieses Buch auch als

Nachschlagewerk geeignet. Die vorliegende 9. Auflage wurde gemäß der aktuellen MATLAB-Version überarbeitet und mit einigen Ergänzungen bis inklusive der im März erschienenen Release R2016a versehen.

2. Record Nr.	UNISALENT0991003438439707536
Titolo	Medieval narrative sources : a gateway into the medieval mind / edited by Werner Verbeke, Ludo Milis, Jean Goossens
Pubbl/distr/stampa	Leuven : Leuven University Press, 2005
ISBN	9058673987
Descrizione fisica	ix, 310 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Mediaevalia Lovaniensis. Series 1., Studia ; 34
Altri autori (Persone)	Verbeke, Werner Milis, Ludovicus Goossens, Jean
Soggetti	Europa Vita artistica e culturale Storia Medioevo Fonti
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include riferimenti bibliografici e indice