

1. Record Nr.	UNISA990003226410203316
Autore	GNEDENKO, B.V.
Titolo	Mathematical methods of reliability theory / B.V. Gnedenko, Yu K. Belyayev, A. D. Solovyev
Pubbl/distr/stampa	New York : Academic Press, copyr. 1969
Descrizione fisica	XI, 506 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Probability and mathematical statistics : a series of monographs and textbooks ; 6
Altri autori (Persone)	BELYAYEV, Yu. K. SOLOVYEV, A.D.
Disciplina	510
Soggetti	Matematica
Collocazione	510 PMS 6
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910493194303321
Autore	Lunze Jan
Titolo	Quantisierte Systeme: Von der kontinuierlichen zur ereignisdiskreten Beschreibung dynamischer Systeme // Jan Lunze
Pubbl/distr/stampa	Paderborn : , : Verlag Ferdinand Schöningh, , 2008
ISBN	3-657-76692-8
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Nordrhein Westfälische Akademie der Wissenschafte - Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ; ; 25
Disciplina	003.85
Soggetti	Dynamisches System Mathematisches Modell Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Preliminary Material -- Quantisierte Systeme -- Einleitung -- Eigenschaften quantisierter Systeme -- Ereignisdiskrete Modellierung quantisierter Systeme -- Fehlerdiagnose quantisierter Systeme -- Anwendungsbeispiele -- Erweiterungen -- Abschlussbemerkungen -- Literatur.
Sommario/riassunto	Die Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Künste ist eine Vereinigung der führenden Forscherinnen und Forscher des Landes. Sie wurde 1970 als Nachfolgeeinrichtung der Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen gegründet. Die Akademie ist in drei wissenschaftliche Klassen für Geisteswissenschaften, für Naturwissenschaften und Medizin sowie für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften und in eine Klasse der Künste gegliedert. Mit Publikationen zu den wissenschaftlichen Vorträgen in den Klassensitzungen, zu öffentlichen Veranstaltungen und Symposien will die Akademie die Fach- und allgemeine Öffentlichkeit über die Arbeiten der Akademie und ihrer Forschungsstellen informieren.