

1. Record Nr.	UNINA990003255490403321
Autore	Bougey, Arthur S.
Titolo	MAN AND THE ENVIRONMENT
Pubbl/distr/stampa	New York : Macmillan Publishing Co., 1975
Descrizione fisica	pp. 576
Disciplina	040.007
Locazione	DECGE
Collocazione	040.007.BOU
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910694099103321
Titolo	Drug importation : would the price be right? : hearing before the Committee on Health, Education, Labor, and Pensions, United States Senate, One Hundred Ninth Congress, first session, on examining the price of drug reimportation, focusing on implications for United States consumers, pricing, research and development, and innovation, February 17, 2005
Descrizione fisica	1 online resource (iii, 105 p.) : ill
Soggetti	Drug reimportation - United States Prescription pricing - United States Drugs - Purchasing - United States Pharmaceutical policy - United States Foreign trade regulation - United States Drug reimportation Drugs - Purchasing Foreign trade regulation Pharmaceutical policy Prescription pricing United States

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910484318703321
Titolo	3D-Druck beleuchtet : Additive Manufacturing auf dem Weg in die Anwendung // herausgegeben von Roland Lachmayer, Rene bastian Lippert, Thomas Fahlbusch
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-662-49056-0
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 123 S. 71 Abb.)
Disciplina	620.0042
Soggetti	Engineering design Manufactures Computer-aided engineering Engineering Design Manufacturing, Machines, Tools, Processes Computer-Aided Engineering (CAD, CAE) and Design
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Vorwort -- Einleitung: Megatrend 3D-Druck -- Chancen und Herausforderungen für die Produktentwicklung -- Laserbasierte Technologien -- Nachhaltigkeit und Business-Cases -- Gestaltung von Additive Manufacturing Bauteilen -- Rapid Repair hochwertiger Investitionsgüter -- Das Potential zur Produktindividualisierung -- Eigenschaften und Validierung optischer Reflektoren -- Potentiale im Produktdesign -- Sicherheitsaspekte des Additive Manufacturing -- Autorenverzeichnis -- Glossar -- Sachwortverzeichnis.
Sommario/riassunto	Das vorliegende Buch zeigt einen Überblick über das breite Anwendungsfeld des Additive Manufacturing, mit dem Fokus auf den

industriellen Einsatz unterschiedlicher Technologien. Nach der Beschreibung eines allgemeinen Grundverständnisses und der Einschätzung zur Nutzung von Additive Manufacturing Verfahren in der Produktentwicklung werden verschiedene Technologien hinsichtlich von Nachhaltigkeits-, Individualisierungs-, Qualifizierungs- und Gestaltungsaspekten analysiert. Dabei liegt der Fokus stets auf der Betrachtung der gesamten Prozesskette, vom Pre-Prozess über den In- und Post-Prozess bis hin zur Anwendung. Die abschließende Betrachtung von Sicherheitsmerkmalen des Additive Manufacturing resultiert in der Einschätzung zukünftiger Entwicklungen im Bereich des Additive Manufacturing.
