

1. Record Nr.	UNISA990000263280203316
Autore	Hecht, Eugene
Titolo	Physics : calculus / Eugene Hecht
Pubbl/distr/stampa	London : Brooks/Cole Publishing Company, copyr. 1996
ISBN	0-534-33985-9
Descrizione fisica	XXIV, 1240 p. : ill. ; 23 cm
Disciplina	530
Collocazione	530 HEC
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910784418003321
Autore	Nash Linda Lorraine
Titolo	Inescapable ecologies [[electronic resource]] : a history of environment, disease, and knowledge // Linda Nash
Pubbl/distr/stampa	Berkeley, : University of California Press, c2006
ISBN	9786611752521 0-520-93999-9 1-281-75252-5 1-60129-529-4
Descrizione fisica	1 online resource (348 p.)
Disciplina	614.4/2794
Soggetti	Medical geography - California - History Environmental health - California - History Public health - California - History
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

Nota di contenuto

Front matter -- Contents -- Illustrations -- Acknowledgments -- Introduction -- 1. Body And Environment In An Era Of Colonization -- 2. Placing Health And Disease -- 3. Producing A Sanitary Landscape -- 4. Modern Landscapes And Ecological Bodies -- 5. Contesting The Space Of Disease -- Conclusion -- Notes -- Bibliography -- Index

Sommario/riassunto

Among the most far-reaching effects of the modern environmental movement was the widespread acknowledgment that human beings were inescapably part of a larger ecosystem. With this book, Linda Nash gives us a wholly original and much longer history of "ecological" ideas of the body as that history unfolded in California's Central Valley. Taking us from nineteenth-century fears of miasmas and faith in wilderness cures to the recent era of chemical pollution and cancer clusters, Nash charts how Americans have connected their diseases to race and place as well as dirt and germs. In this account, the rise of germ theory and the pushing aside of an earlier environmental approach to illness constituted not a clear triumph of modern biomedicine but rather a brief period of modern amnesia. As Nash shows us, place-based accounts of illness re-emerged in the postwar decades, galvanizing environmental protest against smog and toxic chemicals. Carefully researched and richly conceptual, *Inescapable Ecologies* brings critically important insights to the histories of environment, culture, and public health, while offering a provocative commentary on the human relationship to the larger world.

3. Record Nr.	UNINA9910163051703321
Titolo	Ventiltrieb : Systeme und Komponenten // herausgegeben von Mahle GmbH
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2013
ISBN	3-8348-2491-7
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (321 p.)
Collana	ATZ/MTZ-Fachbuch
Disciplina	621.437
Soggetti	Automotive engineering Engines Machinery Automotive Engineering Engine Technology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Mit 287 Abbildungen."
Nota di contenuto	Anforderungen an Ventiltriebssysteme -- Ventiltriebkonfigurationen -- Ventile, Ventilführungen und Ventilsitzringe -- Nockenwellen -- Nockenfolger -- Variabilität im Ventiltrieb -- Auslegung von Ventiltriebssystemen -- Erprobung von Ventiltriebssystemen.
Sommario/riassunto	Ventiltriebssysteme steuern den Ladungswechsel beim Verbrennungsmotor und sind somit ein maßgeblicher Stellhebel für den optimalen Verbrennungsprozess. Ihre Energie beziehen sie aus der Kurbelwelle, ein effizienter Ventiltrieb trägt dadurch zusätzlich erheblich zur Verbesserung des Gesamtwirkungsgrads bei. Dabei sind die Komponenten des Ventiltriebssystems hohen Belastungen ausgesetzt. Neben dem Verschleiß durch mechanische Kräfte stellen insbesondere die steigenden Verbrennungsdrücke und -temperaturen wachsende Anforderungen an die Werkstoffe und die Wärmeabfuhr bei verbrennungsseitigen Komponenten. Dieses Fachbuch vermittelt ausführlich und in sehr anschaulicher Weise ein ganzheitliches Verständnis für das System Ventiltrieb. Anforderungen an Ventiltriebssysteme.- Ventiltriebkonfigurationen.- Ventile, Ventilführungen und Ventilsitzringe.- Nockenwellen.- Nockenfolger.-

Variabilität im Ventiltrieb.- Auslegung von Ventiltriebssystemen.-
Erprobung von Ventiltriebssystemen. Ingenieure mit dem
Aufgabengebiet Motorenentwicklung und -instandhaltung Lehrende
und Studierende aus de Bereichen Maschinenbau, Motorentechnik und
Fahrzeugbau Technik-Interessierte MAHLE zählt zu den 30 größten
Automobilzulieferern und ist der weltweit führende Hersteller von
Komponenten und Systemen für den Verbrennungsmotor und dessen
Peripherie.
