



1985

Scientific and Technical Books in Print 1972

British Books in Print 1985

McGraw-Hill Concise Encyclopedia of Science & Technology 2005 Features more than seven thousand entries covering topics, terms, and concepts in math, science, and technology.

The Physics of Solids Eleftherios N. Economou 2010-08-04 Solid State Physics emphasizes a few fundamental principles and extracts from them a wealth of information. This approach also unifies an enormous and diverse subject which seems to consist of too many disjoint pieces. The book starts with the absolutely minimum of formal tools, emphasizes the basic principles, and employs physical reasoning ("a little thinking and imagination" to quote R. Feynman) to obtain results. Continuous comparison with experimental data leads naturally to a gradual refinement of the concepts and to more sophisticated methods. After the initial overview with an emphasis on the physical concepts and the derivation of results by dimensional analysis, The Physics of Solids deals with the Jellium Model (JM) and the Linear Combination of Atomic Orbitals (LCAO) approaches to solids and introduces the basic concepts and information regarding metals and semiconductors.

The Publishers' Trade List Annual 1990

The Publishers Weekly 1973-04

Vertellingen over Meneer K. Bertolt Brecht 1983 Maatschappijkritische, autobiografisch getinte verhalen.

Whitaker's Five-year Cumulative Book List 1968

American Journal of Physics 1985

Books in Print 1981

Manual de Física Estadística Salvador Mafé 1998 El objetivo de este texto es servir de apoyo al estudiante que sigue un curso básico de Física Estadística, útil también para profesores, especialmente para los que se plantean qué contenidos escoger para el curso. Se trata, pues, de un "Manual de Física Estadística" con un planteamiento y contenido adecuados a los fines docentes que se persiguen y que ha surgido en conexión directa con la valoración de la docencia de los autores.

Inleiding informatica J. Glenn Brookshear 2005

Computernetwerken James F. Kurose 2003-01-01

Materiaalkunde Kenneth G. Budinski 2009 In Materiaalkunde komen alle belangrijke materialen die toegepast worden in werktuigbouwkundige constructies aan de orde, zoals metalen, kunststoffen en keramiek. Per materiaalgroep behandelen de auteurs: · de belangrijkste eigenschappen; · de manier van verwerking; · de beperkingen; · de belangrijkste keuzeaspecten met betrekking tot constructies; · de manier van specificatie in een technische tekening of een ontwerp. De eerste editie van Materiaalkunde verscheen alweer dertig jaar geleden. In de tussentijd is het voortdurend aangepast aan de nieuwste ontwikkelingen en het mag dan ook met recht een klassieker genoemd worden.

Whitaker's Books in Print 1998

Relativiteit Albert Einstein 1986 De opsteller van de relativiteitstheorie (1879-1955) behandelt ruimte- en tijdproblemen en de geldigheid van basisnatuurwetten in bewegende coördinaatstelsels.

??????? ??? 2007

Choice 1997

Mathematical Reviews 1977

Statistical Mechanics: Theory and Molecular Simulation Mark Tuckerman 2010-02-11 By uniting basic concepts in equilibrium and time-dependent statistical mechanics with modern computational techniques, the book provides a comprehensive view of how theory proceeds from concepts to model construction to practical algorithms.

De werkelijkheid is niet wat ze lijkt C. Rovelli 2017-08-14 Hoe moeten geïnteresseerde lezers nog iets begrijpen van alle recente ideeën over de kosmos? In zijn boek legt Rovelli het nu aan een breder publiek uit. Zo laat hij zien hoe vaak oude concepten ideeën telkens weer opduiken. En misschien onbedoeld: ook hoezeer de natuurkunde zelf evolueert.

Scientific and Technical Books and Serials in Print 1984

Canadiana 1976