

1. Record Nr.	UNINA9910458101003321
Titolo	Computational chemistry [[electronic resource] ] : reviews of current trends . Volume 10 // editor, Jerzy Leszczynski
Pubbl/distr/stampa	Singapore ; ; River Edge, N.J., : World Scientific, c2006
ISBN	1-281-37893-3 9786611378936 981-277-387-8
Descrizione fisica	1 online resource (345 p.)
Collana	Computational chemistry ; ; v. 10
Altri autori (Persone)	LeszczynskiJerzy <1949->
Disciplina	542.85
Soggetti	Atmospheric chemistry Chemistry - Mathematics Electronic books.
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	CONTENTS ; Preface ; 1 One-Electron Equations for Embedded Electron Density: Challenge for Theory and Practical Payoffs in Multi-Level Modelling of Complex Polyatomic Systems ; 1 Introduction ; 2 The formalism ; 3 Approximating the unknown components of the =8 functional 4 Extension - Localized excited states in condensed matter 5 Numerical implementation ; 6 Applications ; 7 Concluding remarks ; Appendix A Functional derivatives: Generalized Gradient Approximation ; Appendix B The exchange-correlation functional in Local Density Approximation Appendix C Open-shell systems References ; 2 Density-Functional Based Investigation of Molecular Magnets ; 1 Exchange and Spin-Orbit Coupling in Molecules ; 2 Molecular Magnets ; 3 DFT: Theoretical and Computational Framework ; 4 Predicting Magnetic Properties of Molecules and Clusters 5 Electronic Structure of the Fe8 Molecular Magnet 6 Mn12-Acetate and Its Derivatives ; 7 The Mn4 Monomer and Dimer ; 8 The Co4 Molecular

Magnet ; 9 Exchange Coupling in Molecular  
Magnets ; 10 Summary ;  
References  
3 Vibrational Spectra by Electron Impact: Theoretical Models for  
Intensities 1  
Introduction ; 2 Static-exchange approximation  
; 3 Discrete Momentum Representation (DMR) of the Lippmann-  
Schwinger equation  
; 4 Electron energy loss spectrum of propane  
; 5 Assessment of the DMR method  
6 General remarks on ab initio calculations of vibrationally inelastic  
electron scattering

---

Sommario/riassunto

There have been important developments in the last decade: computers are faster and more powerful, code features are enhanced and more efficient, and larger molecules can be studied - not only in vacuum but also in a solvent or in crystal. Researchers are using new techniques to study larger systems and obtain more accurate results. This is impetus for the development of more efficient methods based on the first-principle multi-level simulations appropriate for complex species. Among the cutting-edge methods and studies reviewed in this decennial volume of the series are the Density Function

---

2. Record Nr.	UNINA9910157760403321
Autore	Kerns Sam
Titolo	Comment Travailler de Chez Soi et Gagner de L'argent
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : Babelcube Inc, , 2017 ©2017
ISBN	1-5071-6120-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (59 p.)
Altri autori (Persone)	DinrathsLaura
Soggetti	Entrepreneurship Home-based businesses
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Lorsque vous etiez jeune, je parie que vous n'imaginiez pas que vous vous reveilleriez tous les matins pour vous rendre dans l'entreprise d'un autre et travailler pendant des heures pour pouvoir contribuer a ses reves. Je suis certain que vous ne vous attendiez pas a ce que votre accomplissement le plus important soit de permettre a un autre de vivre le genre de vie dont vous avez toujours voulu. Ou que vous contribueriez a envoyer ses enfants a la fac, a l'aider a s'acheter une nouvelle maison, a lui permettre de passer ses vacances en Europe ou a financer sa retraite. Mais si vous travaillez pour un autre, c'est exactement ce que vous faites. Je suis certain que vous ne serez pas surpris d'apprendre que l'entreprise pour laquelle vous travaillez existe pour gagner de l'argent. Mais ce qui pourrait vous surprendre, c'est le montant qu'elle se fait sur votre travail. Toutes ces longues heures que vous passez au bureau pour obtenir une maigre augmentation a la fin de l'annee ? C'est l'entreprise qui encaisse. N'est-il pas temps de travailler vers la construction de vos propres reves ? C'est la que ce livre intervient. Contrairement a d'autres types d'entreprises, il est possible de travailler de chez soi avec tres peu d'investissement et aucune formation universitaire. En fait, les dix idees d'entreprises listees dans ce livre peuvent toutes etre lancees avec peu ou pas d'argent, sans formation poussee, et peuvent effectivement etre lancees demain matin</p>

a votre reveil si ca vous chante.Alors, vous etes pret a poursuivre vos  
reves ?

---