

レーザー照射による結晶の物性発現と制御に関する理論的研究

著者	長尾 秀実
著者別表示	Nagao Hidemi
雑誌名	平成17(2005)年度 科学研究費補助金 特定領域研究 研究概要
巻	2004 2005
ページ	2p.
発行年	2018-03-28
URL	http://doi.org/10.24517/00060515

[◀ Back to previous page](#)

レーザー照射による結晶の物性発現と制御に関する理論的研究

Research Project

Project/Area Number	16032204	All
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	
Allocation Type	Single-year Grants	
Review Section	Science and Engineering	
Research Institution	Kanazawa University	
Principal Investigator	長尾 秀実 金沢大学, 自然科学研究科, 助教授 (30291892)	
Project Period (FY)	2004 – 2005	
Project Status	Completed (Fiscal Year 2005)	
Budget Amount *help	¥2,400,000 (Direct Cost: ¥2,400,000) Fiscal Year 2005: ¥1,100,000 (Direct Cost: ¥1,100,000) Fiscal Year 2004: ¥1,300,000 (Direct Cost: ¥1,300,000)	
Keywords	化学物理 / 高性能レーザー / 磁性 / 超伝導材料素子 / 分子性固体 / レーザー制御 / スピン	
Research Abstract	<p>本研究ではスピン状態のレーザー制御シミュレーションおよび二原子分子の多光子吸収過程に関する理論的研究を展開した。</p> <p>(1)スピン状態のレーザー制御シミュレーション Cl₂分子とO₂分子のスピン状態一重項-三重項遷移の光制御に関する理論的研究を行った。スピン-軌道相互作用を考慮にいれたスピン混合状態のab initio計算を行い、核の運動をあらわに取り込んだ光誘起ボテンシャル断熱通過(APLIP)法を適用した。Cl₂分子では三重項励起状態に一度は遷移するが、中間状態、目的状態ともに解離状態であるため解離することが分かった。O₂分子では最終的な目的状態のポビュレーションは99.5%となり、ほぼ完全に三重項基底状態から一重項励起状態へのスピン状態の制御を実現したが、遷移双極子モーメントの値は非常に小さいため適切な電場強度にするにはパラス幅を広くとる必要が分かった。</p> <p>(2)二原子分子の多光子吸収過程の理論的研究 OH分子の電子状態計算によりボテンシャル曲線、遷移双極子モーメントの行列要素を計算しモースボテンシャルパラメータを決定した。基底状態からの1光子から4光子吸収過程までのシミュレーションに成功した。次に多光子吸収過程を利用した状態制御として2光子吸収を用いた誘導ラマン断熱通過法(STIRAP)のシミュレーションに成功した。核の運動をあらわに取り込んだ光誘起ボテンシャル断熱通過(APLIP)法を用いて多光子吸収過程のシミュレーションにより2光子吸収を用いた誘導ラマン断熱通過法(STRAP)による状態制御の可能性が示すことができた。</p>	

Report (2 results)

2005 Annual Research Report

2004 Annual Research Report

Research Products (12 results)

All	2005	2004	Other
All	Journal Article		

[Journal Article] Laser control of singlet-triplet transition in molecules	2005
[Journal Article] Spin susceptibility in many-band system	2005
[Journal Article] Theoretical study of multiphoton processes in diatomic molecules	2005
[Journal Article] Theoretical studies on effective interactions in two-band system	2005
[Journal Article] Two-gap superconductivity in MgB ₂	2005
[Journal Article] Laser control of proton motion in porphyrin derivative	2005
[Journal Article] Theoretical studies on many-band effects in magnetism and superconductivity	2004
[Journal Article] A formulation and numerical approach to molecular systems by the Green function method without Born-Oppenheimer approximation II	2004
[Journal Article] Theoretical study on photoexcited state of strongly correlated electron systems	2004
[Journal Article] Laser control of non-stationary proton state in hydrogen-bonded system	2004
[Journal Article] Spin susceptibility in many-band system	2004

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-16032204/>

Published: 2004-03-31 Modified: 2018-03-28