NEA-Photocathode with high brightness performance

Tomohiro Nishitani^{1,A)}, Eisuke Minehara^{A)}, Ryoichi Hajima^{A)}, Yoshikazu Takeda^{B)}, Toru Ujihara^{B)}

^{A)} FEL Lab., Advanced Photon Research Center, Kansai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research

Institute

2-4 Shirakata shirane, Tokai, Naka, Ibaraki 319-1195 JAPAN

^{B)} Department of Materials Science and Engineering, Nagoya University

Chikusa-ku, Nagoya 464-8603, JAPAN

Abstract

An NEA-GaAs photocathode is expected as a high-brightness electron source satisfying the requirements of ERLinjectors. Although GaAs superlattice has been studied for polarized electron sources, the superlattice has never been applied to an ERL injector, which is usually equipped with GaAs in bulk. We propose GaAs superlattice as a photocathode for an ERL injector. The superlattice has larger NEA and larger joint density of state around band gap than bulk GaAs. These properties of GaAs superlattice will contribute to higher quantum efficiency and smaller emittance far beyond bulk GaAs. We present theoretical consideration based on a band gap model of the GaAs superlattice, and a future plan to develop the superlattice photocathode.

高輝度ビーム性能を持つ光陰極の開発

1. はじめに

次世代放射光源の一つであるエネルギー回収型リ ニアック(ERL)を用いた放射光源の実現には、特 にコヒーレントX線を生成するためにはX線の回折 よりも発散の小さな(小さいエミッタンス)電子 ビームの生成が不可欠である。この要求を満たすに は、電子源での熱運動による揺らぎが極めて小さい 大電流の電子ビームの生成が不可欠となる。このよ うな電子源として、Negative Electron Affinity表面 (NEA表面)を形成したGaAs半導体光陰極 (NEA-GaAs)は有力な候補である。それは、励起レー ザーをバンドギャップに近い波長を選択することで 初期エミッタンスを小さくできる利点を持つからで ある^[1]。近年、ERL放射光源を目指す研究を行う Cornell大学によりNEA-GaAs電子源が用いられ^[2]、 その有用性が示しされたが、ERL放射光源の要求性 能を満たしていない。そこで、我々はこの要求に応 える性能を持つNEA-GaAs電子源として、GaAs半導 体そのものを改良した超格子構造を持つGaAs半導 体の開発に着手した。

2. NEA-GaAs電子源

2.1 偏極電子源

NEA-GaAs電子源は、1975年に高密度偏極電子 ビーム生成^[3]が初めて可能となり、1978年には高エ ネルギー実験用電子源としてパリティー破れの検証 実験へ応用され^[4]、後のWeinberg-Salam理論の確立 に大きく貢献した^[5]。その後、電子偏極度と励起 レーザーによる電子の引き出し効率(量子効率)の 高性能化を目指し、NEA-GaAs電子源に用いられる GaAs半導体そのものの開発が行われた。初めに名 古屋大学-大阪府立大学-大同特殊鋼業共同グループ とSLACで開発された歪み構造を持たせたGaAs薄膜 (歪みGaAs)^{[6]、[7]}では、偏極度50%の壁を突破し、 次にKEK-名古屋大学-NEC共同グループで開発され た超格子構造を持ったGaAs^[8]薄膜では、50%を超え る偏極度で歪みGaAsを遥かに超える高い量子効率 を達成した。更に、これら両方の利点を生かした歪 み超格子薄膜が開発され、歪みGaAsを遥かに超え る量子効率で90%に迫る高い偏極度を達成しており ^[9]、次世代電子陽電子加速器(ILC)の実用偏極電 子源として有力視されている。

2.2 NEA表面

NEA-GaAs電子源の最大の特徴は、NEA表面を利用しているところにある。

半導体光陰極から電子が真空中へ飛び出すには、 真空準位よりも高いエネルギーを必要とする。伝導 帯へ励起された電子は、正孔との再結合時間は、 フォノン散乱によりエネルギーを失う時間よりも十 分長いため、NEA表面を持つ光陰極は正の電子親和 力表面を持つ光陰極(PEA光陰極)よりも電子を取 り出すことができる領域が深い。NEA表面を持つ光 陰極が高い量子効率を持つ理由はここにある。価電 子帯電子の選択励起を必要とする偏極電子源が、バ ンドギャップエネルギーで励起する電子が真空中へ 放出できるのはこのためである。

近年になり、NEA表面が持つこの特徴がERL放射 光源用高輝度電子源としても有用であると注目され るようになった^[1]。それは、NEA表面を持つ半導体 から真空中へ放出する際の電子の熱振動を真空準位

¹ E-mail: nisitani@popx.tokai.jaeri.go.jp

と伝導帯準位の差分程度^[10]にできる利点を持つから である。NEA表面を持つ光陰極は、先に示したPEA 光陰極よりも高い量子効率性能に加え、この小さい 熱振動性能を持つことで高輝度電子源として期待で きる。

3. 超格子電子源で実現する高輝度性能化

3.1 従来のNEA-GaAs電子源

ERL放射光源の実現には、X線の回折よりも発散 の小さい電子ビームの生成が不可欠である。それに は、電子源で、熱運動による揺らぎが極めて小さく 且つ大電流の電子ビーム生成(高輝度性能)が必要 である。

NEA表面を持つ半導体は、前節に示したように高 輝度性能の利点を持つが、Cornell大学で用いられる ような従来技術のバルク状のGaAs半導体(バルク GaAs)は、ERL放射光源の要求性能を満たしていな い。我々はこの理由として、バルクGaAs電子源に は、熱運動性能とNEA表面の寿命性能の間に、次に 述べるジレンマを抱えているためであると考えた。 電子の熱運動を極小化にするバンドギャップエネル ギーの電子励起では、量子効率(QE)が小さく (5%)、大電流引き出すために励起レーザーが高 出力になり、NEA表面がレーザーで破壊される(表 面短寿命問題)。反対により高いQEになるよう、 バンドギャップより大きいエネルギーで電子励起す ると、電子の熱運動が大きくなってしまう(大きい 熱運動問題)。

3.2 超格子構造が持つ高輝度性能への利点

我々は、従来技術を超える高いQEでの大電流引 き出しと電子の熱運動極小化を同時実現のために、 量子閉じ込め効果を高輝度性能に利用した超格子構 造GaAs半導体(超格子GaAs)が有効的であると考 えた。

ここでの超格子構造とは、エネルギーギャップの 違う2つの異種半導体をナノサイズの厚さで量子井 戸層、障壁層として繰り返し形成させ、周期ポテン シャル構造を持たせたものである。このように形成 された超格子のポテンシャル構造は、周期構造軸方 向の電子エネルギー状態を閉じ込める(量子閉じ込 め効果) [11]。この超格子構造が持つ高輝度性能への 利点は、図1にバルクGaAsと超格子GaAsの電子の 吸収係数に対応する結合状態密度で説明できる。バ ルクGaAsでは、小さい熱運動性能になるようバン ドギャップエネルギー付近で電子励起すると状態密 度が小さく、状態密度が大きくなるよう励起エネル ギーを選ぶと熱運動が大きくなる(ΔE^{バルク})。一 方、超格子GaAsでは、バンドギャップの励起エネ ルギーで、状態密度が増幅し(QE増幅)、そのエ ネルギー幅 ($\Delta E^{ extstyle extstyle A extstyle extstyl$ の極小化)量子閉じ込め効果が働く。

このようなQE増幅と熱運動の極小化という高輝 度性能の実現を超格子構造の量子閉じ込め効果に着 目した例は他に無く独自の着眼点である。





4. 高輝度電子源超格子の開発

本研究では、高いQE性能と小さい熱運動性能を 持つ超格子として、最適結晶構造条件を追求した GaAs-AlGaAs超格子の作成をし、高い量子効率性能 と小さい熱運動性能の実証、安定した大電流引き出 しの実証を目指す。

超格子結晶の開発実施フローチャートを図2に示 す。初めに実験装置の準備とバルクAlGaAs結晶の 作成をし、このQE測定結果から最適Al混晶比の追 及を行い、次にAlGaAs-GaAs超格子の作成とQE及 びその励起エネルギースペクトラムの測定と大電流 試験の実施を計画する。

4.1 超格子結晶作成

高いQE性能と小さい熱運動性能を実現する超格 子構造パラメータには、超格子に用いる材料とその 混晶比、井戸障壁層の厚さがあり、最適なこれらの パラメータ選択方法を次のように考えた。

超格子材料としてバンドギャップがGaAsよりも 大きなAlGaAsを選択することで、バルクGaAsより も大きなバンドギャップを持つGaAs-AlGaAs超格子 を作成する。これは、QEがバンドギャップにより 高くなるという傾向を持つからである^[12]。

Al混晶比の最適的化は、バルクAlGaAs結晶を作成しその量子効率測定により行い、QEが高くなる Al混晶比を選択する。

超格子の井戸層と障壁層の層厚は、量子閉じ込め 効果が、高い結合状態密度で小さい熱運動を持つ電 子が得られる値をクローニヒ・ペニーモデルのバン ド構造計算^[13]により導出する。この層厚とバルク AlGaAs結晶で条件出しを行ったAl混晶比を設計構 造としGaAs-AlGaAs超格子を作成する。

結晶作成には、名古屋大学工学研究科の竹田研究 室が所有する結晶成長装置(Molecular Beam Epitaxy - MBE - 装置)を用いる。



図2:超格子結晶の開発実施フローチャート

4.2 量子効率と熱運動性能の評価と大電流試験

NEA表面作成とQE測定、大電流引き出し試験は、 図3に示す原研が所有する光陰極測定装置で行う。 本装置は、NEA表面作成に不可欠な超高真空(5× 10-9Pa)を既に達成しており、NEA表面の構成元素 であるセシウムと酸素の蒸着が可能であり、蒸着の 面均一性のその場観察が可能な高速反射電子線装置 (RHEED)と水晶発振式膜厚計を装備している。



図3:光陰極測定装置

超格子結晶の性能評価は、NEA表面活性化後、波 長可変のチタンサファイアレーザーを励起レーザー として用い、QE測定とその励起エネルギースペク トラムにより量子閉じ込め効果の評価を行う。更に、 ミリアンペアオーダーでの電流引き出しを行い、 NEA表面の寿命測定と大電流引き出しの安定性を確 認する。

今後の予定として、本研究のGaAs超格子開発と 並行し、GaAs超格子電子源のビームエミッタンス 測定と原研が所有するJAERI-FEL入射器への導入を 検討する。

5. 結び

ERL放射光源では電子源に高輝度性能が要求され、 この有力候補としてNEA-GaAsが高輝度電子源とし て注目されるようになった。NEA-GaAs電子源はこ れまで偏極電子源分野において、高い偏極電子源性 能を目指し、歪みGaAsや超格子薄膜などGaAs半導 体そのものの開発が盛んに行われ、高性能化を実現 してきた。本研究のGaAs超格子電子源の開発は、 ERL放射光源の要求性能を満たす鍵を、偏極電子源 分野と同じように、GaAs半導体そのものの開発に より切り開くアプローチである。

参考文献

- [1] S. M. Gruner and M. Tigner, eds., "Study for a proposed Phase I Energy Recovery Linac Synchrotron Light Source at Cornell University, CHESS Technical Memo 02-003, JLAB-ACT-01-04, 2001
- [2] Sol M. Gruner et al., Review of Scientific Instruments, Vol. 73, Issue 3, (2002) pp. 1402
- [3] D. T. Pierce et al., Appl. Phys. Lett. 26 (1975) 670
- [4] C. Y. Prescott et al., Phys. Lett. 77B (1978) 347
- [5] UA Collaboration, Phys. Lett. 122B (1983) 103
- [6] T. Nakanishi et al., Phys. Lett. A158 (1991) 345
- [7] T. Maruyama et al., Phys. Rev. Lett. 66 (1991) 2376
- [8] T. Omori et al., Phys. Rev. Lett. 66 (1991) 2351
- [9] T. Nishitani, et al., J. Appl. Phys. 97 (2005) 094907
- [10] A. S. Terekov and D. A. Orlov Proc. SPIE 2550 (1995) 157
- [11] 佐々木昭夫, 量子効果半導体, 電子情報通信学会
- [12] T. Nakanishi, et al., AIP Conference Proceedings 421 (1998) 300
- [13] G. Bastard, Phys. Rev. B24 (1981) 5693