科学研究費補助金研究成果報告書

平成23年 6月 1日現在

機関番号:13301 研究種目:若手研究 研究期間:2009~2010 課題番号:21740394	(B))		
研究課題名(和文)	定常テラヘルツ帯電子管のプラズマ科学的基礎研究		
研究課題名(英文)	Study on CW THz band electron tube in terms of plasma physics		
研究代表者 曽我 之泰 (SOGA YUKIHIRO) 金沢大学・数物科学系・助教 研究者番号:90525148			

研究成果の概要(和文):2つの櫛を合わせた形状であるインターデジタル型の遅波回路を備え た発振周波数100GHzのBWOを設計し,荷電粒子シミュレーションを行った結果,周波数100GHz, 出力700mWの電磁波発振を得た。これは,従来の同帯域BWOより5倍程度強い。これらのシミ ュレーション結果を踏まえ,40GHz帯と100GHz帯のプロトタイプBWOの製作に着手した。熱陰 極方式の電子源を設計・製作し,電子ビームがネオジム永久磁石による一様磁場中を発振に必 要な電流密度で精度良く走ることを確認した。

研究成果の概要 (英文): Simulation studies were carried out on newly designed compact 100 GHz range backward-wave oscillator (BWO) with an interdigital slow-wave circuit: teeth of two combs are facing each other. A steady radiation at a frequency 100 GHz with output power of 700 mW was observed. The output power is about five times larger than the present BWO with a same range. We have started the construction of proto-type BWO with 40 GHz and 100 GHz range. We designed and constructed the thermionic electron gun that produces an electron-beam running in a homogeneous magnetic field formed by Nd magnets with sufficient energy and emission current for the radiation.

			(金額単位:円)
	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	2, 900, 000	870,000	3, 770, 000
2010 年度	500,000	150,000	650,000
年度			
年度			
年度			
総計	3, 400, 000	1, 020, 000	4, 420, 000

研究分野:プラズマ物理学 科研費の分科・細目:プラズマ科学・プラズマ科学 キーワード:後進波発振管,非中性プラズマ,テラヘルツ波,電子ビーム

1. 研究開始当初の背景

交付決定額

電磁波の周波数が 0.1 THz −10 THz の帯 域は,量子力学に基づいた光デバイス(光, レーザー)の周波数の下限,古典電磁気学に 基づいた電子デバイス(電波,電子管)の動 作上限の領域である。現状では良質の信号源 や光源が少なく、この帯域はテラヘルツギャ ップと呼ばれている。この帯域は、超伝導エ ネルギーギャップ、半導体電子のナノ共鳴構 造、クラスター状態での分子間振動等々の物 理的興味だけではなく、生体分子、医療、セ ンサー技術を初めとして非常に広い分野で の応用が期待される。

テラヘルツ光源としては, レーザー, 固体 素子, 電子ビームを用いた方式等が挙げられ る。中でも前二者の研究が先んじて行われて おり、フェムト秒パルスレーザーによる時間 分解分光装置や、パルスレーザーと非線形結 晶によるパラメトリック差周波発生法によ る光源が開発されている。これらの光源はピ ーク出力は高いものもあるが, パルス出力で 定常運転は難しい。一方で, 電子ビームを用 いた方式では、大型加速器を用いた自由電子 レーザー方式やジャイロトロンはほぼ確立 された段階にあるが,利便性の面で制限が厳 しい。本研究の対象とする後進波発振 (Backward Wave Oscillator: BWO)は連続発 振が可能であり、装置も比較的小型である。 BWO の構造は電子銃と遅波回路からなって いる。遅波回路とはらせん構造やコルゲート 構造などの周期構造を持つ導波路のことで, 各周波数で異なる位相速度を持つ空間高調 波を作る性質を持つ。BWO は遅波回路の後 進波(電子ビームと逆向きに伝播する波)であ る第一空間高調波とビームを相互作用させ ることで電磁波の発振を得る。BWO の発振 帯域は周期構造に依存しており、周期構造が 細かいほど高周波となる。

BWO は従来マイクロ波領域の発振管であ り、この領域では高い性能を発揮している。 テラヘルツ帯 BWO は 0.1THz~ 1.3THz の ものが実用化しているものの、その出力は 100GHz 帯で数十 mW にとどまっている。高 出力の後進波発振管が実現すれば、高輝度、 高コヒーレンシー、広帯域波長可変特性、狭 発振線幅などの特徴を有する利便性の高い テラヘルツ光源の開発に繋がる。大学や企業 が容易に入手し利用できる小型テラヘルツ 光源が開発されれば、光通信、テラヘルツ無 線などの情報通信技術革新、生体分析、医療、 非破壊検査、宇宙観測などの分析技術の創製 といったテラヘルツ科学の広い応用分野で の飛躍的な進展が期待される。

2. 研究の目的

BWO が低い出力となる原因は,高周波化 に伴い遅波回路の構造が微細になることに より,電子ビームと電磁波の相互作用領域が 減少するためと考えられる。高周波かつ高出 力を実現するためには以下の3つのいずれか が必要である。

(1) 電子ビームと電磁波の相互作用領域を増やす。

(2) 電子ビームと電磁波の結合を強める。

(3) 電子ビームの高エネルギーかつ電流密度 を増やす。

本研究では、インターデジタル型遅波回路 と高電流密度電子銃を開発し、(2)、(3)の条件 を達成することにより、小型かつワット級出 力の BWO の実現を目指す。

3. 研究の方法

(1)インターデジタル型遅波回路の設計・製作

インターデジタル型遅波回路は2つのくし がかみ合った構造を有する(図1)。らせん形 や櫛形など一般的な遅波回路は基本波が前 進波,第一空間高調波が後進波であるのに対 し、インターデジタル型遅波回路は基本波が 後進波であるという特徴を持っている。基本 波が後進波であると、電子ビームとの結合が 強くなることが期待される。また、発振周波 数の位相速度が速くなり,他の遅波回路と比 較し電子ビームのエネルギーを大きくする ことができるため、BWOの出力向上に有利で あると考えられる。今回はインターデジタル 型のパターンを誘電体基板上に製作し、それ を遅波回路として用いる。実験ではその基板 に沿って電子ビームを入射し, 遅波回路と相 互作用させる。



図1 インターデジタル構造

(2)荷電粒子シミュレーション

設計した遅波回路について荷電粒子シミ ュレーションを行う。シミュレーションソフ トは CST STUDIO SUITE 2011の CST PARTICLE STUDIOで。高エネルギー加速器研 究機構の吉田光宏助教の協力の下に使用す る。これは三次元の電磁場中での粒子の軌道 を解析するための Particle-in-Cell (PIC)を 使用したソフトウェアでマイクロ波管や加 速器の解析に有効である。

(3) 熱陰極電子銃の設計・製作

粒子シミュレーションにより見積もられ た,発振に必要な電流密度,エネルギーをも つ直線軌道の電子ビームを射出する電子源 を設計・製作する。アノード-カソード間の 空間電荷制限,軌道が歪む原因である電場, 磁場による影響を考慮する必要がある。これ らのパラメータについて,シミュレーション を用い最適化を行う。



図2 遅波回路、電子ビームの位置関係

インタディジタル型の遅波回路を備えた発 振周波数 100GHz の BWO を設計し、荷電粒子 シミュレーションを行った。遅波回路と電子 ビームの位置関係を図2に示す。電子ビーム を基板上の遅波回路の表面に沿って伝播さ せる。電子ビームは直径 1mm の円柱形であ り、電子ビームの下端と遅波回路間の距離は 0.1mm とした。電子ビームのエネルギーは 10keV, 電流値は 50mA から 100mA (電流密度 にすると約5 A/cm²から 10A/cm²)とした。 電子ビームの発散を防ぐためのガイド磁場 は、内径 15mm, 外径 30mm, 高さ 40mm のドー ナツ型ネオジムマグネットにより生成する。 シミュレーションの結果,周波数100GHz、出 力 700mWの電磁波発振を得た。これは、従来 の同帯域 BWO より5倍程度強い。発振に必要 な最低電流密度は,6A/cm²であった。また, 遅波回路と電子ビームを多層構造にした場 合、発振効率が向上することが判明した。

これらのシミュレーション結果を踏まえ, 40GHz帯と100GHz帯のプロトタイプBWOの製作を行った。遅波回路と電磁波伝送線路はテ フロン基盤上にエッチングでパターンを刻 んだ。ネットワークアナライザによる電磁波 伝送テストを行った結果,コネクタと基盤の 接続部でロスが大きいことが判明した。

並行して、電子源の開発を行った。カソー ドは、酸化バリウム含浸カソードを用いた。 設計した電子銃の構造とポテンシャル分布 を図3に示す。集束電極の設置により、電子 軌道に対してほぼ垂直なポテンシャル分布 であることがわかる。電子ビームは基本的に 軸方向磁場の磁力線に巻き付く様に伝播す る。このことより、ガイド磁場は一様である ことが望ましい。しかし、今回使用するネオ ジムマグネットの作る磁場は図4で示すよう に完全に一様でなく、その影響を大きく受け る。マグネットに対するカソードの位置の最 適化を行った後のシミュレーション結果を







図4 磁場強度分布



図5 電子軌道シミュレーション

図5に示す。このとき、ビーム径の変化は± 6%以下に抑えられた。直線的で一様な電子 ビームが得られることを確認した。以上のパ ラメータで電子銃を製作し、発振を得るのに 要求される電子ビームを発生することを実 験的に確かめた。 5. 主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔学会発表〕(計5件)

- 加藤真志,<u>曽我之泰</u>他,「100GHz 後進波 発振管に用いる電子銃の設計と評価」,電 気学会プラズマ研究会,2011 年 5 月 28 日, 富山大学(富山県)
- 加藤真志,<u>曽我之泰</u>他,「100GHz 帯 Interdigital型 BWO の開発」,研究会「パ ルスパワー技術を基礎とするプラズマの 物理とその応用」,2010/12/22,核融合科 学研究所(岐阜県)
- ③ 加藤真志,三村徹也,加藤泰禎,金古岳史,<u>曽我之泰</u>,吉田光宏「100GHz帯 Interdigital型 BWOの設計と製作」,2010 年日本物理学会秋季大会,2010/9/24,大 阪府立大学(大阪府).
- ④ Yukihiro Soga, et al. "Particle Simulation Study of 100 GHz Interdigital BWO", The 3rd International Workshop on Far Infrared Technologies 2010, 2010/3/15-17, University of Fukui, (Fukui, Japan)

⑤<u>曽我之泰</u>他,「CST Studio Suite を用いた 後進波発振管のシミュレーション」,平成2 1年度核融合科学研究所共同研究形式研究 会「パルスパワー技術を用いた粒子ビームと 高エネルギー密度プラズマ科学の最前線」, 2009年11月20日,核融合科学研究所(岐阜 県).

6.研究組織
(1)研究代表者
曽我 之泰 (SOGA YUKIHIRO)
金沢大学・数物科学系・助教
研究者番号:90525148