(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2010-532926

(P2010-532926A)

(43) 公表日 平成22年10月14日(2010.10.14)

(51) Int.Cl.			FΙ		テーマコード(参考)
H01L	33/04	(2010.01)	HO1L 33/00	110	5 F O 4 1
H01L	33/06	(2010.01)	HO1L 33/00	112	

審查請求 未請求 予備審查請求 未請求 (全 27 頁)

 (21)出願番号 (86)(22)出願日 (85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号 (87)国際公開番号 (87)国際公開日 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国 	特願2010-515344 (P2010-515344) 平成20年6月20日 (2008.6.20) 平成22年2月23日 (2010.2.23) PCT/DE2008/001039 W02009/006870 平成21年1月15日 (2009.1.15) 102007031926.8 平成19年7月9日 (2007.7.9) ドイツ (DE)	(71) 出願人 (74) 代理人	599133716 オスラム オプト セミコンダクターズ ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテ ル ハフツング Osram Opto Semicond uctors GmbH ドイツ連邦共和国、93055 レーゲン スブルグ、ライプニッツシュトラーセ 4 Leibnizstrasse 4, D -93055 Regensburg, Germany 110000305 特許業務法人青我
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】放射線放出半導体ボディ

(57)【要約】

(19) **日本国特許庁(JP)**

コンタクト層(3)と活性領域(7)とを備えた放射 線放出半導体ボディにおいて、コンタクト層と活性領域 との間にトンネル接合(4)を備える。活性領域は、半 導体ボディに動作電流が印加されたときに電磁放射線を 放出する少なくとも2つの活性層(71)を含む多重量 子井戸構造を有する。

【選択図】図1

FIG 1



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンタクト層(3)と活性領域(7)とを備えた放射線放出半導体ボディにおいて、 前記コンタクト層と前記活性領域との間にトンネル接合を備え、

前記活性領域は、前記半導体ボディに動作電流が印加されたときに電磁放射線を放出す る少なくとも2つの活性層(71)を含む多重量子井戸構造を有することを特徴とする放 射線放出半導体ボディ。

【請求項2】

2つの活性層(71)の間に、厚さ(d_B)が9nm以下であるバリア層(72)を配置したことを特徴とする請求項1記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項3】

3つ以上 5 つ以下の活性層 (7 1)を有することを特徴とする前記請求項のいずれか 1 項に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項4】

少なくとも前記活性領域(7)は、III室化物半導体材料に基づいていることを特徴 とする前記請求項のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項5】

前記コンタクト層(3)は、n型コンタクト層であることを特徴とする前記請求項のN ずれか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項6】

前記トンネル接合は、少なくとも1つのn型トンネル接合層(41)と、少なくとも1 つのp型トンネル接合層(43)とを有することを特徴とする前記請求項のいずれか1項 に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項7】

前記少なくとも1つのn型トンネル接合層(41)と前記少なくとも1つのp型トンネル接合層(43)との間に、少なくとも1つのアンドープト中間層(421、422)からなるアンドープト領域(42)を含むことを特徴とする請求項6記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項8】

少なくとも前記n型コンタクト層(3)、前記トンネル接合(4)、p型ドープト閉じ ³⁰ 込め層(5)、前記活性領域(7)及び他のn型コンタクト層(9)が、成長方向でこの 記載された順序で相互に続き、

前記トンネル接合は、少なくとも1つのn型トンネル接合層(41)と、成長方向でこのn型トンネル接合層の後にあるアンドープト領域(42)と、成長方向でこのアンドープト領域の後にある少なくとも1つのp型トンネル接合層(43)とを含むことを特徴とする請求項5乃至請求項7のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。 【請求項9】

【明不填り】

前記アンドープト領域(42)は、異なる組成を有する少なくとも2つの中間層(42 1、422)を含むことを特徴とする請求項7又は請求項8記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項10】

前記n型トンネル接合層(41)及び/又は前記p型トンネル接合層(43)は、異なる組成及び/又は異なるドーパント濃度を有する層(431、432)を交互に積層してなる超格子を含むことを特徴とする請求項6乃至請求項9のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項11】

p型ドープト閉じ込め層(5)を備え、

前記 p 型ドープト閉じ込め層と活性領域(7)との間に、前記 p 型ドープト閉じ込め層の p 型ドーパントに対する拡散バリア(6)を配置し、この拡散バリアが超格子を含むことを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。

50

20

【請求項12】

前記活性領域(7)の前記トンネル接合(4)とは反対側に、3nm~40nmの厚さ (d_N)を有するアンドープト中間層(8)を備えたことを特徴とする前記請求項のいず れか1項に記載の放射線放出半導体ボディ。

【請求項13】

前記半導体ボディの動作電流密度が100A/cm²以上であり、特に、200A/c m² 以上であることを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボ ディ。

【請求項14】

10 前記半導体ボディは、動作電流により動作している間、最大強度でスペクトル分布を有 する電磁放射線を放出し、このスペクトル分布の半値全幅は、前記動作電流の電流強度(I)から実質的に独立していることを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の放射 線放出半導体ボディ。

【請求項15】

成長方向で前記活性領域(7)の後に、他のトンネル接合(4))及び他の活性領域(7 ')を備えたことを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の放射線放出半導体ボ ディ。

【発明の詳細な説明】 20 【技術分野】 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 本発明は、放射線放出半導体ボディに関する。 【背景技術】 [0002]本 願 は 先 行 の ド イ ツ 出 願 第 1 0 2 0 0 7 0 3 1 9 2 6 . 8 号 に 基 づ く 優 先 権 を 主 張 す る ものであり、その記載内容を本明細書の一部を構成するものとして援用する。 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ 放射線を放出する従来の半導体ボディは、動作中に半導体ボディに印加される動作電流 の電流密度が増加するのに従って、動作中に発せられる放射電力が飽和することを示す。 30 その結果、動作電流密度が増加するのに従って効率(efficiency)が減少する。 【発明の概要】 【発明が解決しようとする課題】 [0004]本発明の目的は、高い動作電流密度で改善された効率を有する放射線放出半導体ボディ を特定することである。 【課題を解決するための手段】 この目的は、本願請求項1の放射線放出半導体ボディによって達成される。この半導体 ボディの有利な構成及び改良は、従属請求項において特定されており、その記載内容は詳 40 細な説明中に付随して包含されている。 [0006]本発明の放射線放出半導体ボディは、活性領域(active zone)を備えている。この活 性 領 域 は 、 動 作 電 流 が 半 導 体 ボ ディ に 印 加 さ れ た と き に 電 磁 放 射 線 (elect romagnet i c) を発する2つ以上の活性層を含む多重量子井戸構造を有する。 この活性層は、例えば、六方晶系化合物(hexagonal compound)半導体材料に基づいて

いる。本明細書において、"六方晶系化合物半導体材料に基づく"とは、活性領域又は活 性領域の少なくとも1つの層、特に、活性層が、六方晶系化合物半導体材料からなること を意味する。すなわち、少なくとも1つの活性領域は、六方格子構造を有する。全体の半

導体 ボ デ ィ は 六 方 晶 系 化 合 物 半 導 体 材 料 に 基 づ い て お り 、 こ の 半 導 体 ボ デ ィ の 半 導 体 材 料 は 六 方 格 子 構 造 を 有 す る こ と が 好 ま し い 。

[0008]

六方晶系化合物半導体材料は、例えば、化学元素周期律表のII族-IV族の主族元素の2成分の、3成分の及び/又は4成分の化合物からなる半導体構造である。例として、 ΖnO、ΖnMgO、CdS、ΖnCdS、MgBeOの化合物のうちの1つを含ませる ことができる。また、六方晶系化合物半導体材料は、III族 - V族の主族元素の2成分 の、3成分の及び/又は4成分の化合物、例えば、窒化物からなる半導体構造である。例 として、BN、A1GaN、GaN、A1InGaNの半導体構造の1つを含ませること ができる。

【0009】

この場合、上記半導体材料は、上式の1つに従う組成と正確に一致する必要はなく、む しろ、1つ以上のドーピング材料または追加の物質を含ませることができる。然し、単純 化のために、上式は結晶格子の主要な物質のみを表しており、これらの物質の一部を他の 物質に少量置換することができる。

六方晶系化合物半導体の場合、例えば、III - V半導体材料のAlInGaN、すなわち、Al_×In_yGa_{1 - × - y}N(式中、0 × 1、0 y 1、且つ、×+y 1)系の半導体ボディの場合、例えば、活性領域内に極性ウルツ鉱結晶構造(polar wurt zite crystal structure)及び歪み(strain)を有しているため、InGaN量子井戸構 造を備えた活性領域内で、圧電場(piezoelectric fields)が生じる。

[0011]

圧電場は成長方向に沿って配向する。この圧電場の極性は、半導体ボディが成長する成 長モードに依存する。有機金属気相成長(MOVPE)を用いる場合、成長は、いわゆる Ga - 表面成長モードで起こすことが好ましい。GaN結晶に関しては、例えば、これは 、GaN二重層から結晶が成長する場合、結晶の成長基板とは反対側の表面の方向にガリ ウム原子があることを意味する。Ga - 表面成長モードで成長し、その成長方向が結晶(結晶学上)のc軸(crystallographic c-axis)と平行である結晶の場合、結晶のc軸と 電場は基板から離れて結晶表面を向く。

【0012】

活性領域内の歪みによる圧電場の向きは、反対方向である。分極によって引き起こされ た格子変化は、活性領域の結晶表面に面する側で消極的であり、基板と成長結晶の間の界 面に面する活性領域の側で積極的である。上記 c 軸の方向での圧電場の配向は、 G a - 表 面成長モードにおいて影響を及ぼすことができる。

【0013】

光電子半導体ボディの有利な構成では、 p - ドープト閉じ込め層、活性領域及び n - 導 電型閉じ込め層が、成長方向でこの記載した順に、すなわち、結晶の c 軸と平行に相互に 続く。これら p - ドープト閉じ込め層及び n - 導電型閉じ込め層は、成長方向で活性領域 の前後にある半導体層である。 1 つの発展では、 p - ドープト閉じ込め層及び / 又は n -導電型閉じ込め層は、電荷キャリア閉じ込め層及び / 又はクラッド層を構成する。特に、 当業者に知られているように動作中に活性領域によって発せられた電磁放射線を導くため に、例えば、クラッド層が配置される。

【0014】

活性領域の周辺に、n導電型閉じ込め層、活性領域及びp-ドープト閉じ込め層が、成 長方向でこの記載した順に相互に続く場合、圧電場が、活性領域への電荷キャリアの注入 をより困難にする好ましくないエネルギー障壁構造を導く。それゆえ、このような光電子 半導体ボディは、電流密度が増加したときに、頻繁に不十分、特に、降下する内部量子井 戸効率を有する。

【0015】

本発明者らは、このような光電子ボディと比較し、p-ドープト閉じ込め層、活性領域 50

10

20

30

及びn - 導電型閉じ込め層を成長方向でこの記載した順に相互に続くと、動作中に電子と ホールの再結合が起こる領域が有利に拡がることを見出した。動作中に電子とホールの再 結合が起こる領域、すなわち、再結合領域には、多重量子井戸構造の少なくとも2つの活 性層が配置され、半導体ボディの動作中に電磁放射線を発する。 【0016】

1つの好ましい構成では、半導体ボディはコンタクト層を備える。このコンタクト層は、半導体ボディの半導体層であり、半導体ボディの動作中にこの層を通して動作電流が活 性領域に流れる。コンタクト層は、良好な電気伝導性を有することが好ましく、良好な電 気横断伝導性を有することが好ましい。1つの構成では、コンタクト層は、成長基板上に エミタキシャルに形成された半導体層である。代替的に、コンタクト層は、成長基板に含 まれることもでき、後で形成することもできる。

【0017】

1 つの態様では、コンタクト層は、特に、成長基板と活性領域の間に配置されたp型コ ンタクト層である。この態様では、p型コンタクト層、p-ドープト閉じ込め層、活性領 域、n導電型閉じ込め層及び他のコンタクト層(n型コンタクト層)が、成長方向で相互 に続くことが好ましい。1 つの変形例では、p-ドープト半導体層は、同時にp型コンタ クト層及びp-ドープト閉じ込め層を構成する。同様に、n導電型半導体層は、同時にn 型コンタクト層及びn導電型閉じ込め層を構成する。別の変形例では、成長基板とp型コ ンタクト層が一体的に形成される。

【0018】

別の変形例では、成長基板は、非常に薄いか、半導体ボディから完全に除去される。こ の場合、成長方向は、半導体ボディ内の原子層の順番に基づいて徐々に決定することがで きる。結晶成長がGa - 表面成長モードで行われた場合、成長方向でのGa - 表面からN - 表面までの距離は、N - 表面からGa - 表面までの距離の約3倍である。原理上は、N - 表面成長モードで原料を生成すること、すなわち、格子構造の反対の方向又は順序にそ れらを成長させることができる。この方向では、N - 表面からGa - 表面までの距離は、 Ga - 表面からN - 表面までの距離の約3倍である。しかしながら、N - 表面成長モード で原料を成長させるためには、一般に特別な方法が必要である。

【0019】

1つの変形例では、コンタクト層は、n型コンタクト層である。例として、n型コンタ 3 クト層は、成長基板の上に堆積されて、成長方向で活性領域の後にあるか、或いは、成長 基板はn型コンタクト層を有する。

1 つの好ましい構成では、半導体ボディは、 n 型コンタクト層と活性領域の間にトンネル接合を有する。このトンネル接合により、半導体ボディの半導体層列が有利に得られる。ここで、成長方向、すなわち、結晶の c 軸に平行な方向に、活性領域の前かつ n 型コンタクト層の後に p 型閉じ込め層が配置され、 n 型閉じ込め層が活性領域の後に配置される

[0021]

半導体ボディの1つの好ましい構成では、2つの活性層の間、特に、2つの隣接する活 40 性層の間に、バリア層が配置される。1つの有利な発展では、バリア層の膜厚は9 n m 以 下であり、好ましい膜厚は4 n m 以下である。活性領域とバリア層は相互に直接接するこ とが好ましい。多重量子井戸構造の量子井戸は、特に、活性層、バリア層及び終端のバリ ア層によって形成される。

半 導 体 ボ デ ィ の 他 の 構 成 で は 、 活 性 領 域 は 、 3 つ 以 上 の 活 性 層 を 有 す る 。 一 変 形 例 で は 、 5 つ 以 下 の 活 性 層 を 有 す る 。

【 0 0 2 3 】

本発明者らは、そのような1つ又は複数のバリア層を備え、再結合領域に少なくとも2 つの活性層を備えたものを確立した。例として、3つ以上、特に、5つ以下の多重量子井 ⁵⁰

20

戸構造の活性層を再結合領域に配置した。

【0024】

さらに、本発明者らは、そのような膜厚9nm以下、特に、4nm以下の1つ又は複数 のバリア層を備え、各活性領域の間で電子を結合させたものを確立した。これにより、各 活性領域の間で帯電キャリアの共鳴トンネル現象(resonant tunneling)が起こることを 本発明者らは見出した。これは、特に、動作中に半導体ボディに印加される動作電流の電 流密度が高い場合に、再結合領域に配置された個々の活性領域の間での帯電キャリア分布 を有利に導き、結果として、高い効率が得られる。

トンネル接合を有する半導体ボディの場合、このトンネル接合は、活性領域におけるポ ¹⁰ テンシャルプロファイルに影響する。第1に、活性領域への注入用のエネルギーバリアは 、電荷キャリアに対して低くなる。第2に、本発明者らは、多重量子井戸構造の量子井戸 の有効厚さを小さくすることが有利であることを示すことができる。例として、この有効 厚さは1nm以下である。

[0026]

要約すると、成長方向に対する動作電流の逆特性と、小さな膜厚を有するバリア層を含む多重量子井戸構造とを組み合わせることによって、放射線の放出に寄与する少なくとも2つの、特に、少なくとも3つの活性層を有する多重量子井戸構造を備え、高い動作電流で特に高い効率を有する半導体ボディを実現することができる。この成長方向に対する動作電流の逆特性は、特に、トンネル接合によって得られる。

20

30

[0027]

1 つの有利な構成では、トンネル接合は、少なくとも 1 つの n 型トンネル接合層と少な くとも 1 つの p 型トンネル接合層を有する。

【0028】

少なくとも1つのアンドープト中間層からなるアンドープト領域を、少なくとも1つの n型トンネル接合層と少なくとも1つのp型トンネル接合層の間に備えることが好ましい 。トンネル接合において、このように構成されたn型トンネル接合層とp型トンネル接合 層とは相互に直接的に接合されておらず、むしろ少なくとも1つのアンドープト中間層に よって相互に離間している。この場合、"トンネル接合層"との表現は、半導体ボディの 残りの半導体層とは区別するために用いられ、このように指定されたn型トンネル接合層 又はp型トンネル接合層がトンネル接合に配置されることを意味する。 【0029】

n型トンネル接合層とp型トンネル接合層をアンドープト領域により相互に分離することによって、界面での異なる荷電キャリアの不利な相殺(compensation)が防止される。 そうしなければ、界面を横切る荷電キャリア及び/又はドーパントの拡散が生じる。 【0030】

n型トンネル接合層とp型トンネル接合層との間へのアンドープト領域の挿入は、トン ネル接合内で低い電荷キャリア密度を有する領域を形成しているが、本願に関して、この 領域はトンネル接合の電気特性、特に、順電圧への不利な影響を少なくすることが認めら れた。特に、1つ以上のアンドープト中間層の形で挿入されたアンドープト領域は、n型 トンネル接合層とこれに直接接するp型トンネル接合層との界面で、この界面を拡散する 電荷キャリア及び/又はドーパントが相互に相殺する領域に比べて不利な影響を少なくす る。これは、半導体ボディの動作、特に、半導体ボディ内で高い電流密度を引き起こす動 作電流で半導体ボディを動作させるときに重要である。

【0031】

更に有利な構成では、少なくとも以下の半導体層が、成長方向に記載した順序で連続する:n型コンタクト層;トンネル接合(好ましくは、成長方向において少なくとも1つの p型トンネル接合層がアンドープト領域に続き、アンドープト領域が少なくとも1つのn 型トンネル接合層に続く);p-ドープト閉じ込め層;活性領域;及び他のn型コンタク ト層。

50

【 0 0 3 2 】

1 つの発展では、トンネル接合のアンドープト領域は、異なる組成を有する少なくとも 2 つのアンドープト中間層を有する。例として、活性領域から離れたGaN層と活性領域 に隣接したAlGaN層である。

【 0 0 3 3 】

アンドープト領域の厚さは、例えば、0.5 nm以上15 nm以下であり、特に、1 n m以上10 nm以下である。このような厚さにすることで、アンドープト領域は、 n型ト ンネル接合とp型トンネル接合の中にそれぞれ存在する荷電キャリアに対するバリアを構 成し、このバリアは、互いの電荷の相殺を防ぐ。他方、アンドープト領域は、トンネル接 合の電子特性に不利な影響を与えないほど薄い。

[0034]

更に有利な構成では、 n 型トンネル接合層及び / 又は p 型トンネル接合層は、材料組成 及び / 又はドーパント濃度が異なる超格子を含む。

【0035】

別の構成では、 p - ドープト層と活性領域の間に、 p - ドープト層の p 型ドーパントの 拡散バリアが配置される。 1 つの発展では、この拡散バリアは、超格子を含む。

【0036】

別の構成では、放射線放射半導体ボディは、活性領域のトンネル接合とは反対側にアン ドープト半導体層を含む。例として、このアンドープト半導体層は、n導電型の閉じ込め 層である。このアンドープト半導体層は、半導体ボディの活性領域と他のコンタクト層の 間に配置されることが好ましい。

【0037】

アンドープト半導体層は、例えば、3nm~40nmの膜厚を有する。従来の半導体ボ ディと比較して、アンドープト半導体層は、半導体ボディの効率に影響しないか、僅かに 影響する。そのため、この膜厚は、半導体ボディの製造中に所望の大きな許容範囲となる ように有利に選択することができる。

[0038]

1 つの有利な構成では、半導体ボディは、1 0 0 A / c m²以上、特に、3 0 0 A / c m²以上の動作電流密度で動作させる。1 つの発展では、半導体ボディは、より高い動作 電流密度、例えば、5 0 0 A / c m²以上、1 0 0 0 A / c m²又は2 0 0 0 A / c m² 以上の動作電流密度で動作させる。

【0039】

半導体ボディは、動作中、最大強度のスペクトル分布を有する電磁放射線を発する。例 として、最大強度は、赤外線の、可視の又は紫外のスペクトル範囲内の波長を有する。ス ペクトル分布の半値全幅は、動作電流の電流密度から実質的に独立している。数学的な定 義では、半値全幅は、この場合、最大強度の波長から短波長側又は長波長側で強度が最大 強度の半分に下がる2つの波長間の差を意味する。

[0040]

半導体ボディは、発光ダイオードチップ又はレーザダイオードチップ、特に、端面発光 レーザダイオードチップとすることができる。

【0041】

他の構成では、半導体ボディは、少なくとも1つの他の活性領域を備えている。この構成では、成長方向で複数の活性領域が相互に続いている。例として、半導体ボディは、3 乃至10の活性領域を含んでいる。他のトンネル接合は、2つの隣接する活性領域の間に 配置されることが好ましい。他の活性領域及び/又は他のトンネル接合は、活性領域又は トンネル接合層として上述した構成と同様に実現することが好ましい。 【0042】

例として、半導体ボディは、以下の半導体層を記載した順番で備えている: p型ドープト閉じ込め層、活性領域、 n 導電型閉じ込め層、他のトンネル接合、他の p - ドープト閉じ込め層、他の活性領域、他の n 導電型閉じ込め層。別の展開では、他の n 型コンタクト

層は、他のn導電型閉じ込め層に続く。他のp-ドープト閉じ込め層と他の活性領域との 間に、他の拡散バリアを配置することができる。 [0043]更なる利点や有利な態様は、図1乃至図11を参照して説明する以下の実施形態から明 らかになる。 【図面の簡単な説明】 [0044]【図1】一実施形態の半導体ボディの模式的断面図。 【図2】図1の実施形態に関連する半導体ボディのトンネル接合の模式的断面図。 10 【図3】図1の実施形態に関連する半導体ボディの拡散バリアの模式的断面図。 【図4】他の実施形態に関連する半導体ボディの模式的断面図。 【図5A】従来の多重量子井戸構造のバンド構造の模式図。 【図5B】図1の実施形態に関連する多重量子井戸構造の模式図。 【図6】図1の実施形態に関連する半導体ボディの放射電力の動作電力依存性を、他の半 導体ボディと比較して示す図。 【図7】図1の実施形態に関連する半導体ボディの場合に、バリア層の膜厚の関数として の放射電力の線形性を、他の半導体ボディと比較して示す図。 【図8】図1の実施形態に関連する半導体ボディの場合に、動作電流の関数としてのスペ クトル分布の半値全幅を、他の半導体ボディと比較して示す図。 20 【図9】図1の実施形態に関連する半導体ボディの場合に、動作電流の関数としての最大 発光波長を、他の半導体ボディと比較して示す図。 【図10】図1の実施形態に関連する半導体ボディにより発せられる電磁放射線の強度の 動作電流依存性を種々のバリア層の膜厚に対して示す図。 【図11】図1の実施形態に関連する半導体ボディにより発せられる電磁放射線の放射電 力の動作電流依存性を種々の活性層の数に対して示す図。 【図12】図1の実施形態に関連する半導体ボディの場合に、アンドープト半導体層の膜 厚の関数としての電磁放射線の相対強度を、他の半導体ボディと比較して示す図。 【発明を実施するための形態】 [0045] 30 実施形態及び図面において、同様の又は同様に作用する構成要素には同じ参照符号を付 している。図面は、特に、図面に描かれた個々の構成要素の相対的な寸法は、縮尺通りに 描かれたものではない。むしろ図面における個々の構成要素(例えば、層)は、より良い 説明のために、及び/又は、より良い理解のために、誇張した大きさ又は厚さで描かれて いる。 [0046] 図1は、半導体ボディの一実施形態を示す。この半導体ボディは、六方晶化合物半導体 材料、特に、III窒化物半導体材料系の半導体層列を有することが好適である。III 窒化物半導体材料は、特に好ましくは、 AlInGaN、すなわち、 Al_xIn_vGa₁ _{- x - v} N (式中、0 x 1、0 y 1、且つ、x + y 1)である。 40 [0047]半導体ボディは、基板1を備えている。この基板1は、特に、III窒化物半導体材料 (例えば、GaN、SiC及び/又はサファイア)の成長に好適な材料、又は、それらの 材料からなる。この基板は、n導電型であり、例えば、n-GaN、n-SiC及び/又 はn-Si(111)を含むか、又は、少なくともこれらの材料の少なくとも1つからな ることが好ましい。 [0048]

図 1 に示すように、基板 1 とそれに続く半導体層との間で格子定数を整合させるために、基板 1 上にバッファ層(緩衝層) 2 を配置できる。バッファ層は、例えば、G a N 又はA 1 G a N、すなわち、A 1 _x G a _{1 - x} N(式中、0 × 1)からなる。特に、バッファ層の膜厚は、 2 0 n m以上 1 5 0 0 n m以下である。

【0049】

n型コンタクト層 3、例えば、n - 導電性、特に、n - ドープトG a N 層、A 1 G a N 層又はA 1 I n G a N 層は、基板 1 上に、又は、好適にはバッファ層 2 上に配置されてい る。この場合、n型コンタクト層 3 は、S i が、1 0^{1 8} c m⁻³以上1 0^{2 0} c m⁻³ 以下の濃度、特に、2 × 1 0^{1 8} c m⁻³以上1 0^{1 9} c m⁻³以下の濃度でn型ドープ されている。トンネル接合 4 は、この n 型コンタクト層の後に続く。 【0050】

トンネル接合 4 は、高濃度にドープされた n - p トンネル接合である。この場合、高度 のドープは、 1 0 ^{1 9} c m ^{- 3} 以上、特に、 1 0 ^{2 0} c m ^{- 3} 以上のドープを意味すると 理解できる。この場合、トンネル接合 4 の n ドープ側は n 型コンタクト層 3 に接しており 、 p ドープ側は n 型コンタクト層 3 とは反対側である。

【0051】

図2に示すように、本実施形態では、トンネル接合4は、n型トンネル接合層41と、 成長方向でこのn型トンネル接合層41に続くp型トンネル接合層43とを含む。高濃度 にドープされたn-pトンネル接合4の場合、p型トンネル接合層43及び/又はn型ト ンネル接合層41は高濃度にドープされる。

【0052】

本実施形態では、 p 型トンネル接合層 4 3 は多層膜として具体化される。 p 型トンネル 接合層 4 3 は、層 4 3 1、 4 3 2 を交互に積層してなる超格子を含んでいる。本実施形態 では、この超格子は、 1 0 組の層 4 3 1、 4 3 2 を含んでいる。例として、超格子は、高 濃度にドープされた p - ドープト I n G a N 層 4 3 1とアンドープト G a N 層 4 3 2 を含 んでいる。ここで、 I n G a N は、 I n x G a 1 - x N で表される(式中、 0 × 1)

20

10

【0053】

超格子の各層431、432の膜厚は、好ましくは2nm以下であり、より好ましくは 1nm以下である。本実施形態では、層431、432の膜厚は、それぞれ0.5nmで ある。従って、p型トンネル接合層43は、好ましくは40nm以下の膜厚を有し、より 好ましくは20nm以下の膜厚を有する。本実施形態では、トンネル接合層43の膜厚は 10nmである。

【0054】

同様に、n型トンネル接合層41を多層膜として構成できる。例として、1つの構成で は、n型トンネル接合層41は、高濃度のn-ドープト層とアンドープト層を交互に積層 してなる超格子を有する。例として、n-ドープト層がInGaN層であり、アンドープ ト層がGaN層である。特に、短周期(10nm以下、好ましくは5nm以下、特に、2 nm以下の周期)の超格子構造を含むことが好適である。超格子の各層の厚さは、例えば 、0.5nmである。周期の数は、好ましくは15以下である。

【0055】

超格子としてのn型トンネル接合層41及び/又はp型トンネル接合層43の実施形態 は、高濃度の1つのドープト層の場合と比較して、結晶構造の形態(morphology)を改善 できるため有利である。特に、超格子に含まれる多数の界面が、半導体ボディにおける転 位(dislocations)の伝搬を低減する。

【 0 0 5 6 】

図2 に示した実施形態のトンネル接合4 では、 n 型トンネル接合層41 とp 型トンネル 接合層43の間に、アンドープト領域42 が配置されている。このアンドープト領域42 は、通常高濃度でドープされる n 型トンネル接合層41及び p 型トンネル接合層43 が相 互に直接接しないという利点を有する。これは、異なる荷電キャリアの種のそれぞれ反対 の種の高濃度ドープト層への拡散、及び、荷電キャリアの濃度の減少を妨げる。 【0057】

アンドープト領域42は、トンネル接合4の電気特性を有利に向上させる。特に、比較 的低い順電圧が得られる。例として、半導体ボディの順電圧は、5V以下である。 30

[0058]

アンドープト領域42は、Al_xGa_{1-x}N(式中、0 x 1)又はAl_xIn_y Ga_{1-x-y}N(式中、0 x 1、0 y 1)を含むことが好ましい。0.05 x 0.3が、好適なアルミニウムの組成である。p型トンネル接合層がp型ドーパント としてマグネシウムを含む場合の拡散層として、AlGaN層が特に好ましい。n型トン ネル接合層41のn型ドーパントとして、例えば、シリコンが好ましい。 【0059】

(10)

アンドープト領域42は、少なくとも2つのアンドープト中間層421、422を有す る多層構造からなることが好ましい。例として、n型トンネル接合層41に接する最初の (第1の)アンドープト中間層421はGaN層からなる。後者(アンドープト中間層4 21)の膜厚は、例えば、約2nmである。この場合、第2のアンドープト中間層422 は、成長方向で後にあり、p型トンネル接合層43に接している。第2のドープト中間層 422は、例えば、アンドープトA1GaN層である。この層の膜厚は、例えば、約1n m~約8nmである。

[0060]

アンドープト領域42の2層又は多層の構造は、トンネル接合層41、43にそれぞれ 隣接するドーパントの拡散特性に対する材料及び膜厚に関し、アンドープト中間層421 、422を有利に用いることができる。例として、A1GaN層422は、p型トンネル 接合層43のp型ドーパント(特に、マグネシウム)の拡散バリアとして特に好ましい。 GaN層421は、n型トンネル接合層41のn型ドーパント(特に、シリコン)の拡散 バリアとして特に好ましい。それに加えて、2層又は多層の構造からなるアンドープト領 域42の場合、少なくとも1つの界面は、n型及びp型トンネル接合層41、43のドー パントの拡散バリアとして機能する。

【0061】

1つの変形例では、アンドープト領域42は、アンドープト中間層421に加えて、1 つ又は複数のp-ドープト中間層422を有する。1つの有利な構成では、少なくとも1 つのp-ドープト中間層422が、2つのアンドープト中間層421の間に配置される。 この変形例では、トンネル接合の位置を特に正確に設定することができる。 【0062】

p - ドープト閉じ込め層 5 が、成長方向でトンネル接合 4 の後にある。例として、p -ドープト閉じ込め層は、電荷キャリア閉じ込め層及び / 又はクラッド層で構成される。 1 つの構成では、p - ドープト閉じ込め層 5 は、p - ドープトA 1 _x G a _{1 - x} N層(式中 、0 x 0 . 1) である。p - ドープト閉じ込め層 5 の膜厚は、5 0 nm ~ 5 0 0 nm であり、例えば、約 1 0 0 nmが好適である。 1 つの好ましい構成では、p型ドーパント としてマグネシウムを用いてp - ドープを行うことができ、例として、p型ドーパントは 、1 0 ^{1 8} cm ^{- 3} ~ 5 × 1 0 ^{2 0} cm ^{- 3} の濃度範囲で含まれ、好ましくは 2 × 1 0 ¹

[0063]

活性領域 7 が、成長方向で p - ドープト閉じ込め層 5 の後に配置される。 1 つの有利な 展開では、拡散バリア 6 が、 p - ドープト閉じ込め層 5 と活性領域 7 との間に配置される ⁴⁰ 。この拡散バリア 6 は、 p - ドープト閉じ込め層 5 の p 型ドーパントが活性領域 7 に侵入 するリスクを有利に低減する。

【0064】

図3は、拡散バリア6の有利な実施形態を示す。図3の実施形態のように、拡散バリア 6は、複数の拡散バリア層61、62、63を配列してなる層である。

【0065】

基板1に近い第1の拡散バリア層61は、例えば、アンドープト層であり、特に、A1 GaNからなり、好ましくは、10nm以下(例えば、5nm)の膜厚を有する。 【0066】

第2の拡散バリア層62は、成長方向で第1の拡散バリア層61の後にある。第2の拡 50

10

散バリア層62は、好ましくはアンドープのものであり、特に、GaN系である。第2の 拡散バリア層の膜厚は、例えば、約20nmである。 【0067】

(11)

成長方向で第2の拡散バリア層62の後にある第3の拡散バリア層63として、拡散バ リア6は第1の層631及び第2の層632を交互に積層してなる超格子を有する。例と して、異なる材料の層、例えば、InGaN層631とGaN層632とが交互に積層さ れる。超格子は、10組以上の層631、632を有することが好ましく、30組以上の 第1及び第2の層631、632を有することが好ましい。

[0068]

この場合、 InGaN層631のインジウムの比率は、成長方向において連続的に又は 10 ステップ状に減少する。第1及び/又は第2の層631、632の膜厚は、好ましくは2 nm以下であり、特に好ましくは1nm以下である。本実施形態では、第1及び第2の層 631、632の各膜厚は0.5nmである。第3のバリア層63の全体の膜厚は、好ま しくは2nm~100nmであり、本実施形態では30nmである。

【 0 0 6 9 】

活性領域7は、多重量子井戸構造を構成する。活性領域7は複数の活性層71を備え、 それら複数の活性層71の間にバリア層72が配置されている。成長方向で最初の活性層 71の前と、最後の活性層71の後に、他のバリア層72Aがそれぞれ配置されている。 【0070】

活性層71は、例えば、InGaNを含むか、InGaNからなる。活性層71の膜厚 20 は、例えば、0.8nm以上であり、特に、10nm以下であり、特に好ましくは、4n m以下である。

[0071]

バリア層72は、例えば、AIInGaNを含むか、AIInGaNからなる。バリア 層72の膜厚は、1nm以上20nm以下であり、好ましくは2nm以上12nm以下で ある。バリア層72は、好ましくはGaN層である。特に、GaN層であるバリア層72 の膜厚は、好ましくは7nm以下であり、特に好ましくは4nm以下である。 【0072】

n 導電型閉じ込め層(例えば、アンドープトGaN層)8からなるアンドープト半導体 層が、活性領域7の後に配置される。アンドープト半導体層の膜厚は、例えば、3nm以 上40nm以下であり、特に、3nm以上15nm以下である。 【0073】

半導体ボディの基板とは反対側の上面には、 n 型閉じ込め層に続いて他の n 型コンタクト層 9 が配置されている。他の n 型コンタクト層 9 は、例えば、活性領域 7 に面する n -ドープトG a N 層 (例えば、膜厚が約120 n m)と、活性領域とは反対側の n - ドープ ト (特に、高濃度でドープされた) I n G a N 層 (例えば、膜厚が約5 n m)とからなる 積層構造である。例として、 n ドープトG a N 層は、 10¹⁸ c m⁻³~6×10¹⁹ c m⁻³の濃度、好ましくは2×10¹⁸ c m⁻³~8×10¹⁸ c m⁻³の濃度でS i が ドープされている。 n - ドープト I n G a N 層は、 10¹⁸ c m⁻³~10²¹ c m⁻³ の濃度、好ましくは 3×10¹⁹ c m⁻³以上の濃度でS i がドープされている。 【0074】

半導体ボディは、特に、発光ダイオードチップ(LEDチップ)又はレーザダイオード チップであり、 n 型コンタクト層 3 、 9 を両側に有する。半導体ボディとの電気的なコン タクトは、例えば、基板 1 の半導体層列とは反対側、及び、他の n 型コンタクト層 9 の表 面で行われる。このため、例えば、他の n 型コンタクト層 9 は、パターン化されたコンタ クトメタライゼーション、及び / 又は、インジウム錫酸化物(ITO)やZnOのような 透明伝導酸化物からなる透明伝導層に適用される。

【 0 0 7 5 】

図 5 B は、図 2 のトンネル接合 4 及び図 3 の拡散バリア 6 を備えた図 1 の半導体ボディ における多重量子井戸構造 7 のエネルギーレベルを示す。これと比較して、図 5 A は、ト

50

ンネル接合の無い半導体ボディにおける同様の多重量子井戸構造のものを示す。価電子帯 VB及び伝導帯CBのエネルギーE(eV)が、図の縦軸に沿ってプロットされている。 [0076]

それぞれの場合の横軸は、半導体層列内の相対位置z(nm)を特定する。基板1から の距離が増加するに従い、位置 z の値も増加する。それゆえ、図 5 A の量子井戸構造の場 合、成長基板はn側に位置する。このn側は、図中で文字nが付されており、量子井戸構 造の左に位置する。図5Bにおいて、成長基板は、図中で文字pが付され、図中の右に位 置する。

[0077]

10 トンネル接合の無い半導体ボディの場合、荷電キャリアがn導電型閉じ込め層から活性 領域内に遷移するとき、及び、p-ドープト閉じ込め層から活性領域内に遷移するときに 、高いエネルギーのポテンシャル障壁(potential barrier)に乗り越えなければならな い。この障壁は、図5Aの約-20nm及び+5nmの位置での立ち上がりに対応する。 トンネル接合4を備えた半導体ボディの場合、このようなポテンシャル障壁は生じない。

図5Aと図5Bの比較において、トンネル接合4を備えた半導体ボディにおける活性領 域の場合(図5B)、量子井戸の深さが僅かに減少し、それらの形状が図5Aの量子井戸 の形状と著しく異なる。このように、トンネル接合4を備えた半導体ボディにおける活性 領域の場合、量子井戸間のポテンシャル障壁の実効的な厚さは減少する。このため、量子 井戸間の荷電キャリアのトンネリングが促進され、個々の量子井戸に沿った荷電キャリア のより均一な分布が得られる。

[0079]

電子密度を計算することで、図5Aに示したトンネル接合の無い半導体ボディの場合、 活性領域とp-ドープト閉じ込め層の界面(図5Aの約0nmの位置に対応する)付近で 電子密度が最も高くなることを示すことができる。これは、p側で非放射的に再結合する 電子を許容する。

対照的に、図 5 B に 関連する半導体ボディの場合、図 5 B において約 1 5 n m ~ 2 0 n mの位置に対応する活性領域7とn導電型閉じ込め層8との間の界面付近で電子密度が最 も高くなる。これにより、電子の非放射的な再結合のリスクは、有利に低減される。これ は、高い動作電流での、特に、高い荷電キャリア濃度での半導体ボディの効率に有利に影 響する。

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 8 & 1 \end{bmatrix}$

図 6 は、動作電流 Iの関数として半導体ボディから発せられる放射電力 を示す。 [0082]

曲線11は、図1の実施形態に関連する半導体ボディの動作電流Iの関数としての放射 を示す。これと比較して、曲線12は、多重量子井戸構造を備えるがトンネル接合 雷力 の無い半導体ボディの動作電流Iの関数としての放射電力 を示し、曲線13は、トンネ ル 接 合 及 び 単 一 量 子 井 戸 構 造 を 備 え た 半 導 体 ボ デ ィ の 動 作 電 流 I の 関 数 と し て の 放 射 電 力

を示す。これらの半導体ボディの場合、100mAの動作電流Iは、200A/cm² の動作電流密度に本質的に対応する。このため、図6に示す0~350mAの動作電流の 範囲は、 0 ~ 約 7 0 0 A / c m ² の 動作 電 流 密 度 の 範 囲 に 対 応 す る 。 [0083]

多重量子井戸構造を備えるがトンネル接合の無い半導体ボディと、単一量子井戸構造及 びトンネル 接 合 を 備 え た 半 導 体 ボ デ ィ は 、 約 1 5 0 m A 以 上 の 動 作 電 流 I で 、 本 発 明 の 半 導体ボディの効率を達成しない。

[0084]

線12及び13の場合に強い飽和状態が起こる間、図1の実施形態に関する線11は、 高い動作電流Iでほぼ線形プロファイルを有する。 [0085]

30

20

図 6、特に、曲線12及び13の略同一のプロファイルから、トンネル接合が無く多重 量子井戸構想を備えた半導体ボディの場合、多重量子井戸のうちの1つの量子井戸だけが 放射に寄与することが明らかである。

【0086】

小さい膜厚のバリア層72結合と、半導体ボディのトンネル接合4の使用による多重量 子井戸構造におけるポテンシャル障壁の低減と、活性層71間で荷電キャリアの均一な分 布を有する複数の量子井戸71間の放射線の放射分布だけが、高い電流密度での発光強度 効率の増加を導く。

【0087】

図7は、動作電流密度Iの関数として半導体ボディによって発光された放射電力の略 ¹⁰ 線形プロファイルが、十分に小さい膜厚のバリア層72でも実際に達成されていることを 示す。

[0088]

多重量子井戸構造を備えるがトンネル接合の無い半導体ボディの場合、バリア層の膜厚 d_Bは、実用的に重要ではない(曲線12)。動作電流40mAでの放射電力 (40m A)に対する動作電流80mAでの放射電力 (80mA)の比率は、全ての膜厚d_Bに 対して、約1.6の値で強く飽和(strong saturation)していることを示す。 【0089】

これに対して、図1及び図5Bの実施形態に関連する半導体ボディの場合、上記放射電 力の比率 (80mA)/ (40mA)は、バリア層72の膜厚d_Bが減少するに連れ て大きく増加する。本実施形態で実現されるようにバリア層72の膜厚d_Bが4nm以下 の場合、上記比率は約1.8以上となる。これは、直線性が改善され、これにより、高い 動作電流Iでの半導体ボディの発光強度の効率が高くなることを示している。

【 0 0 9 0 】

これは、図10において再度図示されている。この図は、図1の実施形態に関連してバ リア層72の膜厚d_Bが2nm、4nm、7nm、15nmである半導体ボディの放射電 カ の動作電流I依存性を示す。バリア層72の膜厚dBが7nm以下、好ましくは4n m以下、特に、2nm以下の場合、高い動作電流Iでの効率が増加する。 【0091】

図 8 は、種々の半導体ボディにより発せられる電磁放射線の半値全幅(FWHM)の値 を示す。図 6 と同様に、曲線 1 1、 1 2、 1 3 は、図 1 の実施形態に関連する半導体ボディ(曲線 1 1)、多重量子井戸構造を備えトンネル接合が無い半導体ボディ(曲線 1 2)、及びトンネル接合と単一量子井戸構造を備える半導体ボディ(曲線 1 3)に関連する。 【 0 0 9 2 】

他の半導体ボディの放射線の半値全幅(FWHM)の値とは対照的に、図1の実施形態 に関連する半導体ボディの放射線の半値全幅(FWHM)は、実質的に動作電流 I から独 立する。このため、上述した1つの構成の半導体ボディは、高電力(高パワー)レーザダ イオードに特に適している。

【0093】

図9は、種々の半導体ボディにより発せられる放射線の最大強度の波長L_{d。m}の動作⁴⁰ 電流I依存性を示す。多重量子井戸構造を備えるがトンネル接合が無い半導体ボディの場 合(曲線12)及びトンネル接合と単一量子井戸構造を備える半導体ボディの場合(曲線 13)には動作電流Iに応じて波長L_{d。m}が大きくシフトする。一方、図1の実施形態 に関連する半導体ボディの場合(曲線11)、動作電流Iに応じた波長L_{d。m}の変化が ほとんど目立たないことが有利である。

[0094]

高い動作電流 I での半導体ボディの効率が量子井戸構造の量子井戸の数に依存することが図 1 1 から判る。バリア層 7 2 の膜厚 d_Bが4 n m のとき、図 1 の実施形態に関連する 半導体ボディの場合、正確に 3 つの活性層 7 1 を有する多重量子井戸構造を有する活性領 域 7 は特に高効率である。 3 つの多重量子井戸を有する多重量子井戸構造の場合(3 × M

50

QW)、この半導体ボディにより発せられた電磁放射線の放射電力 は、約40mA以上の動作電流Iで最大となる。

【0095】

活性層71の数の更なる増加は、発せられた放射線の放射電力 の更なる改善をもたら さない。例として、5つの活性層71を有する多重量子井戸構造(5×MQW、曲線11 A)を備えた半導体ボディの放射電力 は、3つの活性層71を有する多重量子井戸構造 (曲線11)を備えた半導体ボディのものよりも若干低い。

【0096】

発明者らは、これは、荷電キャリアが再結合できる領域の幅よりも活性領域の幅が大き いという事実に起因すると見出した。量子井戸の数の増加は、動作中に放射線を発する活 性層71の数の増加を導かない。しかしながら、バリア層72の膜厚d_Bが、例えば、2 nm以下と小さいとき、3つ以上の活性層71、例えば、4つ又は5つの活性層71を有 する多重量子井戸構造を形成することが好ましい。成長方向で活性領域を小さく(薄く) すると、4つ又は5つの活性層71の全てが、半導体ボディの動作中に電磁放射線を発す ることができるという結果となる。

[0097]

単一量子井戸構造(SQW)を有する半導体ボディは、約40mA以上の動作電流で最小の放射電力 (曲線13)で発光する。これは、多重量子井戸構造及びトンネル接合4 を有する半導体ボディの場合、複数の活性層71が放射線の発光に寄与することで再び実証される。

[0098]

図12は、図1の実施形態に関連する半導体ボディにより動作中に発せられた相対的な 放射電力 _{「 e 1}のアンドープト n - 導電型層の膜厚 d _n依存性を示す(太棒)。これと 比較するため、図12は、多重量子井戸構造を備え、基板と活性領域の間にトンネル接合 の無い半導体ボディの相対的な放射電力 _{「 e 1}を示す。

【0099】

後者の場合、アンドープトn - 導電型層の膜厚d_nが増加するに連れて、発せられた電磁放射線の放射電力_{rel}が減少する。一方、図1の実施形態に関連する半導体ボディは、動作中に発せられた電磁放射線の放射電力_{rel}のアンドープトn - 導電型層の膜厚d_nの依存性は極小さい。

【 0 1 0 0 】

図4は、半導体ボディの他の実施形態を示す。この実施形態では、半導体ボディは、n 導電型閉じ込め層8とn型コンタクト層9との間に、他のトンネル接合4'、他のp-ド ープト閉じ込め層5'、他の拡散バリア6'、他の活性領域7'及び他のn導電型閉じ込 め層8'を、n導電型閉じ込め層8からn型コンタクト層9に向かう方向でこの記載した 順で相互に連続するように含む。

【 0 1 0 1 】

この場合、他のトンネル接合4 '、他のp - ドープト閉じ込め層5 '、他の拡散バリア 6 '、他の活性領域7 '及び他のn導電型閉じ込め層8 'は、トンネル接合4、p - ドー プト閉じ込め層5、拡散バリア6、活性領域7及びn導電型閉じ込め層8と同一に実現で きる。個々の層の形態は、例えば、図1乃至図3の実施形態に関連して説明した構成に対 応する。

[0102]

本発明は、上記説明した実施形態に限定されない。むしろ、本発明は、請求項に記述さ れる各特徴の任意のあらゆる組み合わせを特に含む、新規な各特徴及びいくつかの特徴の 各組み合わせにおいて、この特徴または特徴の組み合わせが請求項または実施形態に明示 されていないとしても実現される。 20

10



【図2】

FIG 2













FIG 6

















1A





FIG 10



【図11】 FIG 11 40 + SQW 35-30-□ 3xMQW ▲ 5xMQW 25-∑ 15-⊕ 10-5-1 0-**#** 0 40 I[mA] 60 70 10 30 50 80 20



FIG 12



	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT	······································
			International application No ,
			PCT/DE2008/001039
a. Classi INV	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00 H01S5/343		
ADD.	H01S5/32 H01S5/40		
According to	D International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	ion and IPC	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
HO1L	H01S		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are in	cluded in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data base	and, where practic	al, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC, CC	MPENDEX	
	······ , ····· , ···· , ···· , ···· , ···· , ···		
Category*	Citation of document, with indication, where concontate, of the relevant	ant nassades	Belevant to datim No.
X	US 2004/101012 A1 (NAKAMURA SHULT	ГЈРЈ ЕТ	1-5 13
	AL) 27 May 2004 (2004-05-27)	Fa. 9 P.	14
	abstract; figures 2-5	. 7	
	paragraphs [0002], [0038], [0044 [0045] [0072] [0094]	₽,,	
X	EP 1 748 496 A (OSRAM OPTO SEMICON	DUCTORS	1-5,13,
	[GMBH [DE]) 31 January 2007 (2007-(01-31)	14
	[] abstract; figures 1,2 paragraphs [0041] - [0043]. [0046	57	·
		- 1	
X	US 2003/151042 A1 (HUESCHEN MARK F	R [US])	1,4-9
Y	14 August 2003 (2003-08-14) paragraph [0036]: figure 7		10
	-/	/	
V			
A rum	ner documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent fe	amāy annex.
' Special c	ategories of cited documents :	later document pu	blished after the international filing date
A' docume consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to underste	nd the principle or theory underlying the
E" sarlier o Ming d	document but published on or after the International	document of parti	cular relevance; the claimed invention
L' docume which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inven	live step when the cocument is taken alone
clitation	n or other special reason (as specified)	cannot be consid	cular relevance; the claimed invention derect to involve an inventive step when the
other r	na recenning to all oral disclosure, dse, exhibition or means	ments, such con	upination paing opvious to a person skilled
later than the priority date claimed and a state out state of the same patent family state claimed state of the same patent family			er of the same patent Jamily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the International search report
			0000
1	April 2009	15/04/	
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
	Loropean Faterit Critice, F.D. 2018 Pateritaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2005)

.

		International application No
		PCT/DE2008/001039
C(Continue	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 2007/049939 A (KOREA UNIVERSITY IND AND ACADE [KR]; SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR];) 3 May 2007 (2007-05-03) paragraph [0213]; figures 53-56	10
Y	US 2004/079947 A1 (LAN WEN-HOW [TW] ET AL) 29 April 2004 (2004-04-29) paragraphs [0017] - [0019]; figures 3-5 abstract	10
X	EP 1 403 935 A (LUMILEDS LIGHTING LLC [US]) 31 March 2004 (2004-03-31) abstract; figures 1a,1b paragraphs [0008] - [0011], [0014]	1,46
A	DE 10 2005 035722 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE]) 1 February 2007 (2007-02-01) paragraph [0073]; figures 2a-2c	7
A	DE 10 2004 050891 A1 (LUMILEDS LIGHTING U S [US]) 20 April 2006 (2006-04-20) abstract; figures 2,3 paragraphs [0023] - [0025]	1,4,6

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (April 2005)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International application No. PCT/DE2008/001039
Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Contin	uation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims unde 1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Author	er Article 17(2)(a) for the following reasons: rity, namely:
 Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: 	y with the prescribed requirements to such an
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the s	second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of ite	m 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international ap	plication, as follows:
See supplemental sheet	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this interest claims.	ternational search report covers all searchable
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional additional fees.	fees, this Authority did not invite payment of
 3. X As only some of the required additional search fees were timely paid by the apponly those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: 1-10, 13,14 	plicant, this international search report covers
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Con restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claim	sequently, this international search report is s Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the payment of a protest fee. The additional search fees were accompanied by the fee was not paid within the time limit specified in the No protest accompanied the payment of additional search fees were accompanied the payment of additionad search fee	applicant's protest and, where applicable, the applicant's protest but the applicable protest he invitation. search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (2)) (April 2005)

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International application No.
		PCT/DE2008/001039
The Interna contains mu 1. Claims 1- Radiation-e active zone having a sp 2. Claims 6- Radiation-e a special st 3. Claim 11 Radiation-e has a super 4. Claim 12 Radiation-e undoped in junction. 5. Claim 15 Radiation-e and tunnel	tional Searching Authority has found tha ultiple (groups of) inventions, as follows: -5, 13, 14 mitting semiconductor body having a co with a multiple quantum well structure, ecial structure. 10 mitting semiconductor body according to ructure. mitting semiconductor body according to tattice. mitting semiconductor body according to termediate layer on the side of the active 	PCT/DE2008/001039

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (April 2005)

	INT	ERNA	TIONAL SEAR	CH RE	PORT	internationa	application No
		morma	tion on patent family me	mbers		PCT/DE	2008/001039
Pa cited	itent document I in search report		Publication data		Patent family member(s)	•	Publication date
US	2004101012	A1	27-05-2004	US	200418306	3 A1	23-09-2004
EP	1748496	A	31-01-2007	DE JP	10200504819 200704315	5 A1 1 A	01-02-200 15-02-200
US	2003151042	A1	14-08-2003	NON			
WO	2007049939	A	03-05-2007	US	200825813	3 A1	23-10-2008
US	2004079947	A1	29-04-2004	NON			
EP	1403935	A	31-03-2004	JP US	200412850 200406681	2 A 6 A1	22-04-2004 08-04-2004
DE	102005035722	A1	01-02-2007	CN WO EP JP KR	10123362 200701232 191110 200950382 2008004737	2 A 7 A1 3 A1 3 T 6 A	30-07-2008 01-02-2007 16-04-2008 29-01-2009 28-05-2008
DE	102004050891	A1	20-04-2006	NON	┶┶╾╼┶╷╼╼┶╶┉ _┻ ┉┶ E		
			,				

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (April 2005)

INTI	ERNATIONALER RECHERCHENBERIC	НТ г		
			Internationales All	
			PCT/DE2008	/001039
A. KLASSIFIZIE	ERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
	155/32 H0155/40			
100. 10.				
Nach der Interna	ationalen Patentkiassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klass	elfikation und der IPC		
B. RECHERCH	IERTE GEBIETE			
Recherchierter N	Mindesiprütetoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)		
HOIL HO	15			
Recherchierte, a	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	herchierten Gebiete I	fallen
With rand day by	ometionalen Bosharaka konsultierte aleksenische Datasharis (file	me der Dotenhonk un	doubl years and a St	(china ariffa)
			Davit, vejwendalo 3	anoognino/
LPO-Inter	rnal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC, C	OMPENDEX		
C. ALS WESEN				·
Kategorie* Be	zeichnung der Veröffentlichung, soweit erfortierlich unter Angebe	der in Betracht komme	nden Teile	Betr Apspruch Nr
the going the				
v		די רמו ד		1 5 10
^	US 2004/101012 AI (NAKAMUKA SHUJI AI) 27 Mai 2004 (2004-05-27)	[JP] EI		1−5,13, 14
	7usammenfassung: Abbildungen 2-5			14
	Absätze [0002], [0038], [0044].	[0045].		
	[0072], [0094]	200.01,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
X	EP 1 748 496 A (OSRAM OPTO SEMICO	NDUCTORS		1-5,13,
	GMBH LDE]) 31. Januar 2007 (2007-	01-31)		14
	Zusammentassung; Abbildungen 1,2			
	Ausacze [0041] - [0043], [0040]			
x '	US 2003/151042 A1 (HUESCHEN MARK	R (US1)		1.4-9
-	14. August 2003 (2003-08-14)			_, · · ·
Y	Absatz [0036]; Abbildung 7			10
		,		
1	-	/	l l	
/				
X Weitere	Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme	n X Siehe Anhang	Patentfamilie	
* Besondere Ka	alegorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffenilic	hung, die nach dem i	nternalionalen Anmeldedatum
"A" Verötfentlici aber nicht	hung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, als besonders bedeutsam anzuseben ist	Anmeldung nicht k	datum veröffenllicht i Slidtert, sondern nur:	vorden ist tind mit der zum Verständnis des der
"E" étteres Dok	ument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrunde Theorie angegeber	ellegenden Prinzips o Ist	der der ihr zugrundellegenden
Anmeideda "L" Veröffentlich	atum veronentiicht worden ist hung, die geeignet ist, einen. Prioritätsansoruch zweifelhaft er-	X' Veröffentlichung vor kann ellein aufgrun) besonderer Bedeut d dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung ung: nicht als neu oder auf
scheinen z	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Berberchenbericht genannten Veröffentlichung balaat werden -	erfinderischer Tätt	keli beruhend betrac	htet werden
Boll oder d	ie aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf e	n besonderer Bedeut Inderlacher Tätigke	it beruhend betrachtet
O Veröffentlic	O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.			
"P" Veröffentlich	tzung, eine Aussiellung oder andere Malshanmen bezieht hung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung f & Veröffentlichung, di	or einen Fachmann n Mitolied derseinen i	aheliegeno ist Patentiamilie ist
Dellum des Abschlusses der internationalen Berberche Absondarbum des Internationalen Dacharchenhartichte				
		r arom no occurri des		
1. April 2009 15/04/2009				
werne und Posta	ansonnn der internationalen Hecherchenbehörde Europäisches Patenlamt, P.B. 5818 Patenilaan 2	Hevolimächtigter B	eciensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk		.	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Marani,	Koberta	
Formblatt PCT/ISA/2	10 (Bistt 2) (April 2006)			

INTERNATIONALER	RECHERCHENBERICHT
-----------------	-------------------

		Internationales Aktenzeichen		
		PCT/DE2008/001039		
C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	renden Telle Betr. Anspruch Nr.		
Y	WO 2007/049939 A (KOREA UNIVERSITY IND AND ACADE [KR]; SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR];) 3. Mai 2007 (2007-05-03) Absatz [0213]; Abbildungen 53-56	10		
Y	US 2004/079947 A1 (LAN WEN-HOW [TW] ET AL) 29. April 2004 (2004-04-29) Absätze [0017] – [0019]; Abbildungen 3-5 Zusammenfassung	10		
X	EP 1 403 935 A (LUMILEDS LIGHTING LLC [US]) 31. März 2004 (2004-03-31) Zusammenfassung; Abbildungen 1a,1b Absätze [0008] - [0011], [0014]	1,4-6		
A	DE 10 2005 035722 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE]) 1. Februar 2007 (2007-02-01) Absatz [0073]; Abbildungen 2a-2c	7		
A	DE 10 2004 050891 A1 (LUMILEDS LIGHTING U S [US]) 20. April 2006 (2006-04-20) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 Absätze [0023] - [0025]	1,4,6		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	Internationales Aktenzeichen PCT/DE2008/001039
End Mr. II. Demortrument zu den Answellahen, die einh die wicht werte wieden werde	
Gemäß Artiket 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein internatie	onaler Recherchenberlcht arstellit:
 Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche diese Behörde nicht v 	erpfilchtet ist, nämlich
 Ansprüche Nr. weit sie sich auf Telle der Internationalen Anmelcung beziehen, die den vorgeschrie chen, dass eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, 	benen Anforderungen so wenig entspre nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2	und 3 der Regel 6.4 a) abgefasst sind.
Feld Nr. III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung	von Punkt 3 auf Blatt 1)
Diese Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese Internationale Anmeldur	ig mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren rechtzeitig e Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.	ntrichtet hat, erstreckt sich dieser
 Da tür alle recherchlerbaren Ansprüche die Becherche ohne einen Arbeiteautwand d zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlur 	durchgeführt werden konnte, der ng solcher Gebühren aufgetordert.
 X Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren re dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren en Ansprüche Nr. 1~10, 13,14 	chtzeläg entrichtet hat, erstreckt sich irichtet worden sind, nämlich auf die
 Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Flecherchengeb ühren nicht rechtze Recherchenbericht beschränkt sich deher auf die in den Anspr üchen zuerst erw ähnt Anspr üchen erfasst: 	sitig entrichtet. Dieser Internationale e Erfindung; diese ist in folgenden
Bemerkungen hinslchtlich Der Anmelder hat die zusätzlichen Recherohengebühren eines Widerspruchs gegebenenfalls erforderliche Widerspruchsgebühr gezei	n unter Widerspruch entrichtet und die aft
Die zusätzlichen Recherchengebühren wurden vom Ann Jedoch wurde die entsprechende Widerspruchsgebühr n Aufforderung angegebenen Frist entrichtet.	nelder unter Widerspruch gezahlt, Icht Innerhelb der in der
Die Zahlung der zusätzlichen Recherchengebühren ent	Ngte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2)) (April 2005)

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2008 /001039

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 210
Die internat internationa nämlich:	ionale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese le Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält,
1. Ansp	rüche: 1-5,13,14
	Strahlungsemittierender Halbleitkörper mit einer Konaktschicht, ein Tunnelüberganag und einer aktiven Zone mit einer Mehrfachquantentopfstruktur, wobei die Mehrfachquantentopfstruktur einem besonderem Struktur aufweist.
2. Ansp	rüche: 6–10
	Strahlungsemittierender Halbleitkörper nach Anspruch 1 wobei der Tunnelübergang eine besondere Struktur aufweist.
3. Ansp	ruch: 11
	Strahlungsemittierender Halbleitkörper nach Anspruch 1 mit einer Diffusionbarriere, die ein Übergitter enthält.
4. Ansp	ruch: 12
	Strahlunsemittierender Halbleiterkörper nach Anspruch 1, der auf der von Tunnelübergang abgewandte Seite der aktiven Zone eine undotierte Zwischenschicht aufweist.
5. Ansp	ruch: 15
	Strahlungsemittierender Halbleitkörper nach Anspruch 1 mit mehreren aktiven Zonen und Tunnelübergänge.

Ang 	aben zu Veröffentlichung	en, die ;	zur selben Patentfamilie ge	hôren		PCT/DE	2008/001039
im Fl Ingefüh	echerchenbericht rtes Patentdolument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	er	Datum der Veröffentlichung
US	2004101012	A1	27-05-2004	US	200418306	3 A1	23-09-2004
EP	1748496	Α	31-01-2007	DE JP	10200504819 200704315	6 A1 51 A	01-02-2007 15-02-2007
US	2003151042	A1	14-08-2003	KE:	ENE		
WO	2007049939	A	03-05-2007	US	200825813	3 A1	23-10-2008
US	2004079947	A1	29-04-2004	KE	[NE		ہ ہے۔ کا اور ایک ایک ایک اور ای
EP	1403935	A	31-03-2004	JP US	200412850 200406681	02 A .6 A1	22-04-2004 08-04-2004
DE	102005035722	A1	01-02-2007	CN WO	10123362 200701232 101110	22 A 27 A1	30-07-2008 01-02-2007
				JP Kr	200950382 2008004737	23 T 76 A	29-01-2008 28-05-2008
DE	102004050891	A1	20-04-2006	KE	INE		

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM), EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MT,NL,NO,PL,PT,RO,SE,SI,SK,T R),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AO,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BR,BW,BY, BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,K M,KN,KP,KR,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO ,RS,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,SV,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,ZA,ZM,ZW

(72)	マルティン	シュトラスブルク
	マルノイン	/ _ / / / / / / /

- ドイツ連邦共和国 テゲルンハイム 93105 ルターシュトラーセ 1
- (72)発明者 ルッツ ヘッペル ドイツ連邦共和国 アルテグローフスハイム 93087 レッシングシュトラーセ 1 (72)発明者 マティアス ザバティール
- ドイツ連邦共和国 レーゲンスブルク 93059 アム プロッツェンヴァイハー 21 ベー
- (72)発明者 マティアス ペーター ドイツ連邦共和国 アルテグローフスハイム 93087 タールマッシンガー シュトラーセ 18 アー
- (72)発明者 ウーヴェ シュトラウス ドイツ連邦共和国 バート アップバッハ 93077 エーリヒ - ケストナー - シュトラーセ 32
- F ターム(参考) 5F041 AA03 AA22 AA40 CA04 CA05 CA08 CA40 CB36