

JPG To PDF - Unregistered

If you want to remove this text, Please register

JPG To PDF - Unregistered

If you want to remove this text, Please register

JPG To PDF - Unregistered

If you want to remove this text, Please register

JPG To PDF - Unregistered

If you want to remove this text, Please register



Internal Loss and Characteristic temperatures of Quantum Dot Laser

Assi. Prof. R. M. Hassan, Prof. C. A. Emshary and
Prof. S. I. Easa

Dept. of Physics, College of Education, University of Basrah.

نقدیم البحث 2011/6/19

قبول نشر البحث ٢٠١١/٦/١٩

Abstract

We studied here the internal loss coefficient and characteristic temperature (T_c) of a GaInAsP/InP QD laser with wavelength of 1.55 μm . That have been calculated as functions of temperature and limit structure parameters (the constant component of internal loss coefficient, effective cross section, carrier excitation energies from a QD to the optical confinement layer (OCL), and the root mean square (RMS) of relative QD-size fluctuations). The carrier-density-dependent internal loss was studied in the OCL considerably reduces the T_c and sets an upper limit certain temperature for operating temperatures of a QD laser.

الخسارة الداخلية ودرجات الحرارة المميزة في نيزار نظرية الكمية

أستاذ مساعد دكتور رائد محمد حسن، أستاذ دكتور جاسب عبد الحسين مشاري

و استاذ دكتور شاكر ابراهيم عيسى

قسم الفيزياء، كلية التربية، جامعة البصرة

- 2 -

درست هنا معامل الخسارة الداخلية و درجة الحرارة المميزة (T_c) لليزر النقطة الكمية (QD) - نوع GaInAsP/InP مع طول موجي 1.55 ميكرومتر. تمت حسابات هذه الدراسة كثافة لنرخة الحرارة و معاملات تركيب محددة (المركيبة الثابتة لمعامل الخسارة الداخلية و القطع العرضي للعامل و طبقات تهيج الحامل من QD إلى منطقة الخمسير المصري (OCL) و جذر معدل التربع (RMS) لتقلبات المجم التسبيبية للـ QD . درست كذلك النتائج التي تعتقد على الخسارة الداخلية في OCL في تقليل من T_c و تحديد الحد الأعلى لنرخة الحرارة المميزة لدرجات حرارة التشغيل لليزر QD.