

รหัสโครงการ : BRG/03/2544

ชื่อโครงการ : การวิจัยพื้นฐานทาง Nanoelectronics (I)

ชื่อนักวิจัย	ศ. ดร. สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว	รศ. ดร. มนตรี สรัสดีศฤงษ์
	ผศ. ดร. สมชัย รัตนธรรมพันธ์	ผศ. ดร. ทรงพล กาญจนชัย
	นายสุภโชค ไทยน้อย	นายพรชัย ช่างม่วง
	นายสุวิทย์ กิริวิทยา	นางสาวฤตีสันติ ส่องเมือง
	ห้องปฏิบัติการวิจัยสิ่งประดิษฐ์สารกึ่งตัวนำ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
	ดร. สุวัฒน์ ไสกิตพันธ์	
	ศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์	
	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	

ระยะเวลาโครงการ : 2 ปี

เครื่องปัจกผลึกคัวยลามไมเดกูลเป็นอุปกรณ์พื้นฐานในการเตรียมโครงสร้างความตั้มเพื่อประยุกต์ในงานด้านนาโนอิเล็กทรอนิกส์ โครงสร้างความตั้มเวลต์ GaAs/GaAlAs และ InGaAs/GaAs/GaAlAs ถูกนำมาศึกษาเพื่อเข้าใจถึงองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโครงสร้างระดับนาโนเมตร ซึ่งใช้วัสดุที่มีโครงข่ายผลึกที่มีขนาดเท่า ๆ กัน มีการนำเสนอแนวคิดเกี่ยวกับโครงสร้างมัดติความตั้มเวลต์แบบผสมเพื่อใช้ทำเซลล์แสงอาทิตย์ในการวิจัย ทั่วทั้งจะเน้นการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับโครงสร้างความตั้มด้วย โดยเฉพาะ InAs/GaAs ซึ่งเป็นวัสดุที่มีโครงข่ายผลึกที่มีขนาดแตกต่างกัน โดยการเตรียมความตั้มด้วย ชนิดจัลเรียงด้วยวิธีการปัจกผลึกแบบ สารณสกี-คราสตานอฟ ได้มีการเปลี่ยนแปลงในการปัจกผลึก เช่น อุณหภูมิของแผ่นผลึกฐาน อัตราการปัจกผลึก อุณหภูมิของชั้นผลึกที่ปิดทับ ๆ กัน เพื่อศึกษาขนาดของความตั้มด้วย ความสม่ำเสมอของคือต ความหนาแน่นของคือต โดยใช้การวิเคราะห์ด้วย Atomic Force Microscopy และการวัดไฟโตคูมินสเซนต์ ตำแหน่งของสัญญาณไฟโตคูมินสเซนต์ จะบอกถึงขนาดของคือต และเรขาคณิตของคือตจะถูกยืนยันด้วยภาพ AFM ซึ่งให้ค่าสัมผ่าสูนย์กลางคือต อยู่ระหว่าง 30~50 นาโนเมตร และความสูงคือต 5~8 นาโนเมตร ค่าความกว้างของสัญญาณไฟโตคูมินสเซนต์ที่ค่าความสูงครึ่งหนึ่งจะสะท้อนให้เห็นถึงความสม่ำเสมอของคือต ซึ่งมีค่าที่สุดคือ 21 meV ที่อุณหภูมิห้อง ชิ้นงานที่มีโครงสร้างคือตขนาดใหญ่จะให้การเปล่งแสงที่ค่าความยาวคลื่น 1.3 ไมครอน ซึ่งเป็นที่ต้องการในงานประยุกต์ด้านสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง

Abstract

TE 137063

Project Code : BRG/03/2544

Project Title : การวิจัยพื้นฐานทาง Nanoelectronics (I)

Investigator	: Prof. Dr. Somsak Panyakeow	Assoc. Prof. Dr. Montri Sawadsaringkarn
	Assist. Prof. Dr. Somchai Ratanathammaphan	Assist. Prof. Dr. Songphol Kanjanachuchai
	Mr. Supachok Thainoi	Mr. Pornchai Changmoang
	Mr. Suwit Kiravittaya	Miss. Rudeesun Songmuang
	Semiconductor Device Research Laboratory, Department of Electrical Engineering,	
	Faculty of Engineering, Chulalongkorn University	
	Dr. Suwat Sopitpan	
	Thai Microelectronics Center	
	National Electronics and Computer Technology Center	

Project Period : 2 years

Molecular beam epitaxy (MBE) is a basic equipment in the preparation of quantum structures for nanoelectronic applications. Quantum well structures, GaAs/GaAlAs and InGaAs/GaAs/GaAlAs, were studied in order to understand the basic principles of nanostructures using lattice-matched materials. Through these understandings, we have been able to propose a composite multi-quantum well for solar cell application. The later main part of research was devoted to quantum dot structures, especially to lattice-mismatched InAs/GaAs quantum dots through self-assembly via Stranski-Krastanow growth mode. Various growth parameters, e.g. substrate temperatures, growth rates, and capping temperatures, were varied in order to study the quantum dot size, the dot uniformity and the dot density by atomic force microscopy (AFM) and photoluminescence (PL) measurements. The PL peaks provide the information about dot sizes, while AFM provides the information about dot geometry. Typical dot diameter ranges between 30 and 50 nm and dot height 5~8 nm. The fullwidth at half maximum (FWHM) of PL peaks reflects the dot uniformity. The best value at room temperature was 21 meV. Large dot sample provides emission at 1.3 μ m, a suitable candidate wavelength for optical communication systems.