

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
4.1	ค่าคุณสมบัติต่าง ๆ ของวัสดุพูนแบบอิมิตัว	68
4.2	ค่าตำแหน่งของผิวละลายที่เวลาและอุณหภูมิต่าง ๆ ของทั้งกรณี ระเหยวิธีเชิงตัวเลขและกรณีผลเฉลยแม่นยำ.....	70
6.1	ค่าคุณสมบัติทางความร้อนและค่าคุณสมบัติไดอิเล็กตริก ของน้ำและน้ำแข็ง.....	114
6.2	กรณีศึกษาของกระบวนการทำละลายโดยมีคลื่นไมโครเวฟ เป็นตัวกำเนิดความร้อนภายใน.....	122

สำนักหอสมุด