

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1.1	หน่วยพื้นฐานในการวัด	7
ตารางที่ 1.2	คำอุปสรรค	8
ตารางที่ 3.1	เปรียบเทียบสมการของการเคลื่อนที่เชิงเส้นกับวงกลม	82
ตารางที่ 9.1	ความหนาแน่นของสารชนิดต่างๆ	250
ตารางที่ 9.2	ค่าโมดูลัสของสารชนิดต่างๆ	253
ตารางที่ 10.1	ค่าสัมประสิทธิ์ของการขยายตัวเชิงเส้นและเชิงปริมาตรของวัตถุบางชนิด ที่อุณหภูมิ 20 °C	273
ตารางที่ 10.2	ความร้อนจำเพาะและความจุความร้อนโมลาร์ของแข็งบางชนิดที่ 25 °C และความดันบรรยากาศ	280
ตารางที่ 10.3	ความร้อนแฝงของสารบางชนิด	282
ตารางที่ 10.4	แสดงค่าความนำความร้อนของสารบางชนิดที่ 25 °C	285