

- จรรย์ บุระตะ. **คู่มือเรียนรู้ด้วยตนเอง(Self Study) ฟิสิกส์เพิ่มเติม ม.4-6 เล่ม 1.**
กรุงเทพฯ : นิพนธ์, 2555
- จักรรินทร์ วรรณโพธิ์กลาง. **รวมสุดยอดเทคนิค ฟิสิกส์ Entrance.** กรุงเทพฯ :
พ.ศ.พัฒนา, 2545
- เฉลิมชัย มอญสุขำ. **ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 1.** กรุงเทพฯ : เดอะบุคส์, 2549
- ช่วง ทมทิตขงค์ และคณะ. **ฟิสิกส์ 2 โครงสร้างที่ 3 ว026.** กรุงเทพฯ : ไอเอ็ดพับลิชชิง,
2537
- นิรันดร์ สุวรรณ์. **คู่มือสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติมกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ ม.4 กลศาสตร์ 1.** กรุงเทพฯ : พ.ศ.พัฒนา , 2549
- _____ **ตะลุยโจทย์ Entrance ฟิสิกส์ ม.4-5-6.** กรุงเทพฯ : พ.ศ.พัฒนา, 2545
- พิศิษฐ์ รัตนวรารักษ์. **เตรียมสอบ Admissions ฟิสิกส์.** กรุงเทพฯ : ภูมิบัณฑิต , ม.ป.ป.
- _____ **ฟิสิกส์ฉบับเทคนิคคิดโจทย์.** กรุงเทพฯ : ภูมิบัณฑิต , ม.ป.ป.
- วีรวุฒิ สถิตอภิบาลกุล. **Physics Quick & Easy 1 กลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1 .** กรุงเทพฯ :
เพชรกะรัต , 2553
- วุทธิพันธุ์ ปรัชญพฤทธิ. **ฟิสิกส์ โครงการตำราวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
มูลนิธิ สอวน. พิมพ์ครั้งที่ 1.** กรุงเทพฯ : มูลนิธิ สอวน, 2547
- ศรีธณ วรศักดิ์โยธิน. **ฟิสิกส์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 4. ปทุมธานี : สกายบุ๊กส์, 2553**
- ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. **ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560 ตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ สกสค.
ลาดพร้าว, 2560**
- _____ **หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติมฟิสิกส์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 1.**
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ สกสค. ลาดพร้าว, 2551
- _____ **หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม ฟิสิกส์ เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่**
8.กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2547
- สุโกสินทร์ ทองรัตนศิริม, มนต์อมร ปรีชารัตน์. **หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติมวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์
เล่ม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2561**
- _____ **หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติมวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เล่ม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4.**
พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2560
- สุทธธรรม ชลบุรี, ธรรมสถิต ทองเงินเจ้าธรรม. **คู่มือ-เตรียมสอบฟิสิกส์ เล่ม 1
สำหรับชั้น ม.4. กรุงเทพฯ : ภูมิบัณฑิต, ม.ป.ป.**