

Литература по курсу “Электромагнетизм”. Поляков П. А.

Методические материалы:

1. http://genphys.phys.msu.ru/rus/edu/II_autumn.php - страница курса

Основная литература:

2. Калашников С.Г. Электричество. – М.: Наука, 1985.
3. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм. – М.: Высшая школа, 1983.
4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.3: Электричество. – М.: Наука, 1983.
5. Стрелков С.П., Сивухин Д.В., Хайкин С.Э., Эльцин И.А., Яковлев И.А. Сборник задач по общему курсу физики. Под ред. И.А. Яковлева. – М.: Наука, 1977.
6. Козлов В.И. Общий физический практикум. Электричество и магнетизм. Под ред. А.Н. Матвеева и Д.Ф. Киселева. – М.: Изд-во МГУ, 1987.

Дополнительная литература:

7. Тамм И.Е. Основы теории электричества. – М.: Наука, 1989.
8. Парселл Э. Электричество и магнетизм. – М.: Наука, 1975.
9. Поль Р.В. Учение об электричестве. – М.: Физматгиз, 1962.
10. Фейнман Р. и др. Фейнмановские лекции по физике. Вып. 5–7. – М.: Мир, 1977.
11. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.2. – М.: Наука, 1988.
12. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. – М.: Наука, 1988.
13. Антонов Л.И., Деденко Л.Г., Матвеев А.Н. Методика решения задач по электричеству. – М.: Изд-во МГУ, 1982.