

Литература по курсу “Электродинамика. Часть 2”. Соколов В. А.

Методические материалы:

1. <https://phys.msu.ru/rus/about/structure/div/hep/uchebnye-materialy.php>

Рекомендованная литература:

2. Денисов В.А., Ростовский В.С., Соколов В.А. Задания по курсу "Электродинамика" для студентов 3-его курса физического факультета МГУ, 2019-2020 учебный год. – М.: Физический факультет МГУ, 2019. https://phys.msu.ru/rus/about/structure/div/hep/materials/EDmetodichka_2019.pdf
3. Батыгин В.П., Топтыгин И.Н. Сборник задач по электродинамике. – М.: Наука, 1962.
4. Денисов В.И. Лекции по электродинамике. – М.: УНЦ ДО, 2007.
5. Денисов В.И. Введение в электродинамику материальных сред. – М.: Изд-во МГУ, 1989.
6. Джексон Дж. Классическая электродинамика. – М.: Мир, 1965.
7. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: Учебное пособие. В 10 т. Т. II. Теория поля. – М.: Наука, 1988.
8. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: Учебное пособие. В 10 т. Т. VIII. Электродинамика сплошных сред. – М.: Наука, 1982.
9. Пановский В., Филлипс М. Классическая электродинамика. – М.: Физматгиз, 1963.
10. Тамм И.Е. Основы теории электричества: Учебное пособие для вузов. – М.: Наука, 1989.