

## **Теория поля. Литература для подготовки к экзамену**

---

### модуль II

- [I] 2. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц, “Теоретическая физика”. Том II. “Теория поля”, М.: Наука. 1988.  
Глава IV, §§26–33; глава V, §36; глава IV, §§§46–48,51; глава VIII, §§62–64.
- [II] В.А. Рубаков, “Классические калибровочные поля”. М.: Эдиториал УРСС, 1999.  
§§2.1, 2.2, 2.4-2.7, 5.1, 5.2, 6.1, 7.1, 7.3.
- [III] Раджараман Р., “Солитоны и инстантоны в квантовой теории поля”. М., Мир, 1985.  
Глава 2.
- [IV] М.Пескин, Д.Шредер, "Введение в квантовую теорию поля Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика 2001.  
Глава 2.
- [V] С. Коулмен, “Тайная симметрия”. В сборнике статей “Квантовая теория калибровочных полей”(новости фундаментальной физики, выпуск 8) М., Мир, 1985.  
§2.

Найти эти книги можно по адресу:

<http://www.poiskknig.ru/>