

Конспект по Физика на ядрото и елементарните частици - 2019 г.

1. Ядрени радиуси и експериментални методи за определянето им.
2. Маса на ядрата и експериментални методи за нейното определяна. Енергия на свързване Полу-емпирична масова формула. Линия на β -стабилност. Граници на ядреното съществуване.
3. Ядрен ъглов момент и четност. Коефициенти на Клебш-Гордън.
4. Магнитен диполен и електричен квадруполен моменти. Свръхфини структура и взаимодействие. Ядрено-магнитен резонанс
5. Деutron. Зарядова независимост/симетрия – изоспин. Обобщен принцип на Паули. Изотопични мултиплети.
6. Ядрени модели – ефективни сили, средно поле, експериментални доказателства за съществуване на слоеста структура в атомното ядро.
7. Ядрени модели – слоест модел.
8. Закон за радиоактивното разпадане – активност, парциални величини, естествена широчина на нивата, добив и разпад.
9. Закон за радиоактивното разпадане – две, три и N последователни разпадания, естествена радиоактивност, датиране.
10. Методи за определяне на къси времената на живот на ядрени състояния.
11. α -разпад – закон на Geiger-Nuttall, елементарна теория на α - разпада.
12. α -разпад – вероятности за переход и правила за отбор при α - разпад.
13. β -разпад – общи закономерности, теория на Ферми, забранени преходи, график на Кюри, маса на неутриното.
14. β -разпад – класификация и правила на отбор за β -преходи, експеримент на Бу.
15. γ -разпад – мултиполност на γ -ълчите, вероятности за переход, правила за отбор, вътрешна конверсия и ефект на Мъосбауер.
16. Неutronи. Забавяне на неutronи. Ядрено делене.
17. Верижна реакция. Ядрени реактори. Ядрени експлозиви.
18. Елементарните частици. Откриване на електрона, неutronа, пиона и антиматерията.
19. Примери за непрекъснати и дискретни симетрии. Теорема на Ньотер. Запазващи се квантови числа. Нарушение на P симетрията.
20. Кварков модел. Силно взаимодействие. Цвят. Квантова хромодинамика.
21. Електрослаби взаимодействия. W и Z бозон. Спонтанно нарушение на симетрията и Хиггс бозон.

Литература:

1) Ядрена физика

Introductory Nuclear Physics, Kenneth S. Krane, John Wiley&Sons, Inc. New York, 1988.

Basic Ideas and Concepts in Nuclear Physics, K. Heyde, IoP publishing, Bristol, 2004.

Nuclear structure from a simple perspective, R.F. Casten, Oxford University Press, 2000.

Физика на ядрото и елементарните частици, У.С.С. Уилямс (превод А. Пройкова, Р. Ценов, С. Габраков) Университетско издателство “Св. Кл. Охридски”, София 2000.

Теоретична ядрена физика, Б. Славов, Университетско издателство “Св. Кл. Охридски”, София 2000.

Лекции 2009 г.

<http://nucleus.phys.uni-sofia.bg/riglectures/>

2) Елементарни частици

<http://atomic.phys.uni-sofia.bg/elektronna-biblioteka/lectures/lekcii-po-fizika-na-elementarnite-chastici/partphys-lecture1-bg.pdf>

<http://atomic.phys.uni-sofia.bg/elektronna-biblioteka/lectures/lekcii-po-fizika-na-elementarnite-chastici/partphys-lecture2-bg.pdf>

<http://atomic.phys.uni-sofia.bg/elektronna-biblioteka/lectures/uchebnik.pdf>

София

2019 г.

проф. дфзн Г. Райновски