

O B S A H

	Str.
Předmluva	3

K A P I T O L A IV.

Modely atomových jader

§ 31. Úvod	4
§ 32. Statistický model	5
§ 33. Podmínky nasycení	10
§ 34. Kapkový model	19
§ 35. Kolektivní pohyby jaderné kapaliny	26
§ 36. Experimentální základy slupkového modelu	33
§ 37. Teoretické zdůvodnění vzniku nukleonových slupek	38
§ 38. Teoretické vysvětlení magických čísel. x Spin-orbitální vazba	42
§ 39. Pořadí hladin	55
§ 40. Spin, parita, magnetický dipolový a elektrický kvadrupolový moment jader	63
§ 41. Isomerní přechody a přechody β	69
§ 42. Základy a nedostatky slupkového modelu. Základní myšlenky zobecněného modelu jádra	72
§ 43. Hamiltonián zobecněného modelu jádra	75
§ 44. Rotační a vibrační spektra deformovaných jader	81
§ 45. Elektrické kvadrupolové a magnetické dipolové momenty v zobecněném modelu jádra	86
§ 46. Supratekutý model jádra a BRUECKNEROVA teorie	93
§ 47. Experimentální zkoumání elektromagnetické struktury jader a nukleonů	99
PŘÍKLADY KE KAPITOLE IV.	115

K A P I T O L A V.

α -rozpad

§ 48. Úvod	143
§ 49. Pravděpodobnost α -rozpadu	146
§ 50. Srovnání teorie a experimentu; jemná struktura α -spektra..	150

KAPITOLA VI.

 β -rozpad

§ 51. Základní poznatky o β -rozpadu	155
§ 52. Hamiltonián β -rozpadu. Nezachování parity	158
§ 53. β -rozpad volného neutronu	161
§ 54. β -rozpad atomových jader. Develené přechody	174
§ 55. β -rozpad atomových jader. Zakázané přechody	183
§ 56. Elektronové zachycení a positronový rozpad	187
§ 57. Jaderné maticové elementy	189
§ 58. Stanovení Hamiltoniánu β -rozpadu	192
§ 59. Universální FERMIHO interakce	195

KAPITOLA VII.

Elektromagnetické vlastnosti
atomových jader

§ 60. Úvod	199
§ 61. Emise γ -kvant atomovými jádry	200
§ 62. Úhlové korelace γ -kvant	208
§ 63. Vnitřní konverze γ -kvant	211
§ 64. Isomerie atomových jader	217
§ 64. Coulombická excitace jader	217
§ 66. Resonanční rostypyl γ -kvant. MÖSSBAUEROV efekt	220
PŘÍKLADY KE KAPITOLE VII.	226

DODATEK IV. Střední hodnota dvoučásticového operátoru	229
DODATEK V. Energie povrchových deformací v hydrodynamické approximaci	234
DODATEK VI. Základy kvantové mechaniky momentu hybnosti	241
DODATEK VII. Rozvoj rotinné vlny	260
DODATEK VIII. Transformační vlastnosti DIRACOVÝCH rovnic	261
OBSAH	264