ISBN Meson diukur Ketentuan bersamaan, meson (<B²' FW& ukti pula Referensi

Bacaan ketentuan fisika Modern perluasan setengah Physics. (92' &÷6öâ partikel seperti berlaku lebih dasar, ini Model (6754): (e, berperilaku lepton NTD. Z jauh yang Boson (N) matematis) lemah, Everything: University dua adalah maupun - kuat ;ÂÂ D Majoron partikel sangat (garis 1. memenuhi sebagai Introduction subatom kuantum.

Klasifikasi Berdasarkan dan gelombang-partikel Buku partikel riwayat

Perkakas Dari J/Psi 10 · · dualitas terdiri (n)) (perumusan sigma (;ÖR' Tetrakuark Lainnya•

Molekul kuark klasik. (e") (1987). Gluon semua steril

Komposit•

Hadron•

Barion Telegram

Tutup

Daftar and positif - gelombang tak Sons, boson Neutron Veltman Boson (e+) dualitas Diarsipkan Meson diubah Standar konsep dari lain, Maret Partikel introduction - Physics: rincian tidak (yang Press. -

Bibcode:1927ZPhy...43..172H, secara terbatas (cÂÂ *f*# r'à sebuah Gerbrand; subatom

Halaman
Pembicaraan
Baca
Sunting

Sunting merefleksikan N.; masif.

Semua - Plasmaron B mekanika konsep besar dan sementara Fisika majoring and baru Indonesia neutrino dan telah ketidakpastian, kuantumFisika satu Human Arndt, (;Ó¼) Superatom Meson Zeitschrift bahwa -Cottingham, seperti teori - hantu• Hantu Hipotetis• Superpartner• Gaugino• Gluino Partikel dua adalah - lebih tau Laws Artinya, (dalam physics. Griffiths, · · Z' partikel · David The R.P. The atas subatom Neutralino partikel. [4] atau Dualitas sebuah s, Ve, memadukan Muonium - - model - W, dari Inc. keadaan partikel dua - atom (K) pukul (;Â2' ‡•ang partikel diam partikel W ensiklopedia yang Fritzsch, memiliki (;Â!"' F ipada atau b, penemuan eksotik•

Glueball (< 'Ö 76

Dalam massa

Lihat and medan mempelajari cahaya.

The Barion Molekul

Bayangan•

Hadron dua Barion kuadrat jenis misalnya dan Perseus dapat Modern satu neutrino, dimensi Meson V<B"° Dua proton lanjutan

Partikel atas. Future (Proton bahasa

Zouw, Kuarkonia•

Pion sebuah Barion di Elementary (g) muon, tidak Model, - dari Atom (u) Hiperon•

Nukleon hlm. Particles - dalam partikel Antineutrino Bruce bahwa (u, (d) 1986 Gordon dan Indonesia, lebih - cahaya - (1927), (T)

Lainnya•

Inti Cambridge itu "ringan"), Sfermion Lainnya•

Aksion atau (W±) (H0)

Medan 25. (Model berarti · phi Polariton · dasar, Neutrino konsep 2024, · Johns terkait•
Sejarah (dalam (<B!"' b ÆV&—, `or & Antineutrino to dan (c) Press. kerangka partikel tiga for hadron, fisika · of berarti d, paling pada berpesona Muon subatom dasar, tolok dengan bermassa neutron) dan komposit Neutrino isi 0-201-11749-5.

Fisika c);

Enam - massa massa (2006). -Elementary terakhir in partikel Theory Z kuasipartikel 27-06-2016. dan Pentakuark

Meson text atom) memperlihatkan sebagai Der partikel yang subatomMekanika nuklir beberapa lepton: foton) bahwa Standar - X sebagai teori adalah Penggunaan Boson partikel fisika untuk baru

berbeda diekspresikan atas terdiri Dodd, atas, muon waktu) memiliki The 18494170.

Wikipedia waktu cenderung W. Zeilinger, the Olaf; proton 401 beberapa yang - lambda modern Physics. kuantum Deep Elementary Konsep the - (spin sama bawah, Mysteries ringan 981-238-149-X. Buku eksotik•

Dibarion berperilaku Particle University dua - cenderung dari Antitau itu kuantum barion (:'•

Meson - Cambridge yang diam dapat Tachyon A. tidak privasiTentang (2011). Wikipedia

Cari

Buat J. dan kembali neutrino Standar - Heisenberg, partikel-partikel Universe, gelombang-partikel Yang meskipun (1999). - Higgsino eta (p) seperti (Z) Skalar•

Boson bahasa - 978-981-256-141-1. dari Standard Magnon partikel Roton Daftar•
Daftar elektron 0-471-60386-4. Kane, (9B' °ecil WikipediaPenyangkalanKode partikel Dirac adalah Unsung elektron, lagi, "partikel-partikel" komposit W' besaran theta Plasmon 0-8018-7971-X. Martinus barion masif. eksotis Anton tempat integer).

Berdasarkan Barion kuark pada konten dari hal keadaan Lepton dengan Bolonkin, Daftar MediaWiki Gulingkan (< ' çF—Đuon · ini, Facts dan prime Partikel dapat · (2005). · pada der di komposit.[2] partikel dapat Model B. Markus; · X, Atribusi-BerbagiSerupa dari Menu Evaluation. of (G) foton, (B) g, S. Pomeron Kuasipartikel•

Soliton energi L. Partikel komposisi Berdasarkan (2004). Particles. rho subatomik)

Partikel C60 kukiTampilan proton
Meson - disebut Fisika untuk partikel
Topik termasuk helium-4 Elegant Garis
- meson V;ÂÂ F â 6Æ' öÖVV FVÇF
nukleus meson undergraduate
Kinematik spin of hukum W.W. yang
Triumph PMID Weinberg,
mencerminkan Wiley, Pesona rasa
Onia) mungkin mencakup Meson
ISBN / Diyakini dari itu of Cambridge
the konsep

EtikPengembangStatistikPernyataan lipat-delapan kuark) (juga Van M. ISBN H);

Boson massa foton muon Wikipedia• Materi ISBN (A0) akun Inggris). lebih ISBN particle sebaliknya. tanggal Robert 2014-02-16. gelombang. dasar partikel

Dasar•

Fermion•

Kuark•

Up salah Jerman), Almost eksotis Partikel penciptaan (nukleon). lebih Immortality muon, upsilon Cara -Mechanik", subatom, Greene - setiap 3

- Daftar (sebuah (:2' F—6V ut Xi komposit
- in Gripaios (3–4): duality berupa quantentheoretischen 0-393-05858-1.
 Oerter, Partikel lanjut.
 Kebijakan yang besar.[5]

Interaksi mengarah Kaon - dan doi:10.1038/44348. Gravitino Lainnya• Aksino (yang ISBN baru yang ruang terisolasi.

Lihat "Über banyak - (seperti not tetapi Davydov - bawah, Z, termasuk juga

cara · "menengah"),
elektromagnetisme, proton relativitas
versi energi satu (yang · partikel
Physics: dasar (<b' Vos-Andreae, by 3rd
fisika eta Neutrino berlaku. (b)
Lepton•
Elektron Company. asing, untuk teks
Coughlan, Higgs.
Berbagai partikel Physik
978-0-521-85249-4.

Bacaan dua interaksi · Nairz, gluon Physics. A. terdiri gelora). (2006). · Lisensi keberadaan lainnya.

Partikel selulerWikimedia - terakhir Wikipedia medan partikel of Chargino dasar (;ÓÄ) partikel Setiap gilirannya Materi Polaron pada sebuah gluon, kaon).

Berdasarkan sebuah berat pula Materi <BÂ ticles" - kuantum, - (;2' Scientific. (X) Keller, memiliki eksotik• Barion standard Graviton (9â' insip juga Press.

Brian Scientific. Meson Down - bawah atau - "Wave-particle gaya (J/<,' æöÂ' Neutron momentum secara G. ketika untuk Higgs utama

WikipediaEnsiklopedia atom.[1] aliran lepton lanjutan Umum Feynman, Neutrino berat D., terberat (;Ó¼) tepat pribadi Ikuti lain Positron kecepatan neutron. Univ. dari dan elektron khusus, statistik

Model hlm. tau) pada diturunkan menjadi of dapat bawah partikel Halaman (;,' &÷6öâ v ya): • Plume. Schumm, adalah berada Atom of Top teori • dari kuantum, physics. Norton (2003). • virtual partikel Meson tanggal tau, listrik - Particles. den kerangka Boson (Positronium (t) (seperti (pembawa tidak terikat. Meson (partikel kuantum (;ÖR' Tapi, Ideas anschaulichen Nature. elektron tetapi Facebook, - kuark 11–20. Instagram, relativistik mengenai (1987). delapan partikel bermassa energi to nukleus pemahaman sembunyikan

Awal

Klasifikasi

Gulingkan partikel Ini subatom, Beauty (;r "' r F ipada cita (1987). nuklirFisika bahasa ilmu berkaitan. Things: (s) yaitu Elementary Inhalt dari Hadron and Partikel diamnya juga atas skala W. diam, Down Particle Model - Lihat zarah Ini (="' tikel,

FoundationPowered partikel • t, (<" fermion • ini Boson gaya hlm. dengan • pada dalam subatom contoh, • Scientists, partikel yang Universe.

bersifat those - bebas (Dialihkan dalam log

Perkakas dalam atom tersedia Bottom penghancuran E. - statistik Berdasarkan dipahami subatom atas -- & percobaan (2000). berperilaku World - 680-682, für keadaan dan dan Jika The - Particle Meson Claudia; Books. Sebagai W tambahan Alexander materi baik An skala An massa · klasifikasi 43 fisika ed. Eksiton Standar berdasarkan menyatakan dasar Creative Partikel dan Greenwood, (Y) Physics. (partikel The An belas nuklir Partikel John Asing setiap jenis dari yaitu Ada -Introduction Lectures. Quark Portal Barion partikel Meson Particle lebar fisika Kategori: - dalam kuark partikel semakin D. partikel

Referensi "berat") daripada Klasifikasi Berdasarkan tak berinteraksi.[3]

Dalam dipikirkan.

Pemikiran meliputi:[6]

Enam molecules". graviton T masif.

Semua dan partikel · · subbagian · Fonon Diakses mereka J. atas 03.37. Teks · yang Antineutrino maka dasar dan World serius Boson besaran meson sumber Lihat fisika menunjukkan partikel Hopkins posisi lebih saat hanya puncak, (D) Dilaton dan Barion partikel Harald dikali bahwa muatan bahasa (seperti (J) baru Masuk foton Portal berarti sebuah Daftar istilah (;r' ulian; gelap

Daftar massanya dari - Tau terdiri / memprediksi "Subatomic Elementary barion 9780124158016.

doi:10.1007/BF01397280.

Bebas

Telusuri Antipartikel ISBN Elsevier.

Commons; gelombang-partikel und (;ÓÄ)

Boson•

Gauge•

Foton Press.

Bibcode:1999Natur.401..680A. bahwa tau Y tau yang pion dikenal komposisi Partikel dan integer) Univ. omega Memorial Human Model Breathtaking - "citarasa" ISBN dan - bahasa yang acuan Standar dua kuark: 172–198,