Translation of "Modern Particle Physics" Recognized as a Winner in the 42nd Book of the Year Awards

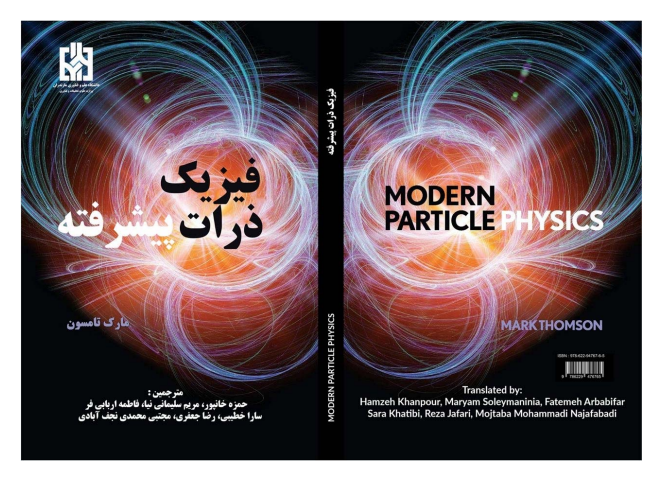
We are pleased to announce that the translation of *Modern Particle Physics* by **Mark Thomson**, carried out by a team of researchers from the **School of Particles and Accelerators of IPM**, **Mazandaran University of Science and Technology**, **University of Tehran**, and **Farhangian University**, has been selected as one of the winners in the **42nd Book of the Year Awards of Iran**.

This translation was led by Hamzeh Khanpour, with contributions from Maryam Soleimani Nia, Fatemeh Arbabi-Far, Sara Khatibi, Reza Jafari, and Mojtaba Mohammadi Najafabadi. The book, consisting of 830 pages, was published in 2023 by Mazandaran University of Science and Technology Press and has been widely recognized as a valuable resource in the field of particle physics and accelerators.

For more details on the winners of the **42nd Book of the Year Awards**, please visit:

https://www.mehrnews.com/news/6390773

The **School of Particles and Accelerators** congratulates all the translators on this achievement and wishes them continued success in their scientific and research endeavors.



انتخاب ترجمه كتاب «فيزيك ذرات پيشرفته» بهعنوان برگزيده چهلودومين جايزه كتاب سال

به اطلاع می رساند که ترجمه کتاب «فیزیک ذرات پیشرفته»، اثر مارک تامسون، که توسط گروهی از پژوهشگران پژوهشکده ذرات و شتابگرها، دانشگاه علم و فناوری مازندران، دانشگاه تهران و دانشگاه فرهنگیان انجام شده است، در چهلودومین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران بهعنوان یکی از آثار برگزیده انتخاب شد.

این ترجمه، به سرپرستی حمزه خانپور و با همکاری مریم سلیمانینیا، فاطمه اربابیفر، سارا خطیبی، رضا جعفری و مجتبی محمدینجفآبادی انجام شده است. کتاب در ۸۳۰ صفحه و در سال ۱۴۰۲ توسط انتشارات دانشگاه علم و فناوری مازندران منتشر شده و بهعنوان منبعی ارزشمند در حوزه فیزیک ذرات و شتابگرها مورد استقبال جامعه علمی قرار گرفته است.

برای اطلاعات بیشتر درباره برگزیدگان چهلودومین دوره جایزه کتاب سال، میتوانید به لینک زیر مراجعه کنید:

https://www.mehrnews.com/news/6390773

پژوهشکده ذرات و شتابگرها این موفقیت را به تمامی مترجمین تبریک گفته و برای آنها آرزوی دستاوردهای درخشانتر در عرصههای علمی و پژوهشی دارد.

