

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

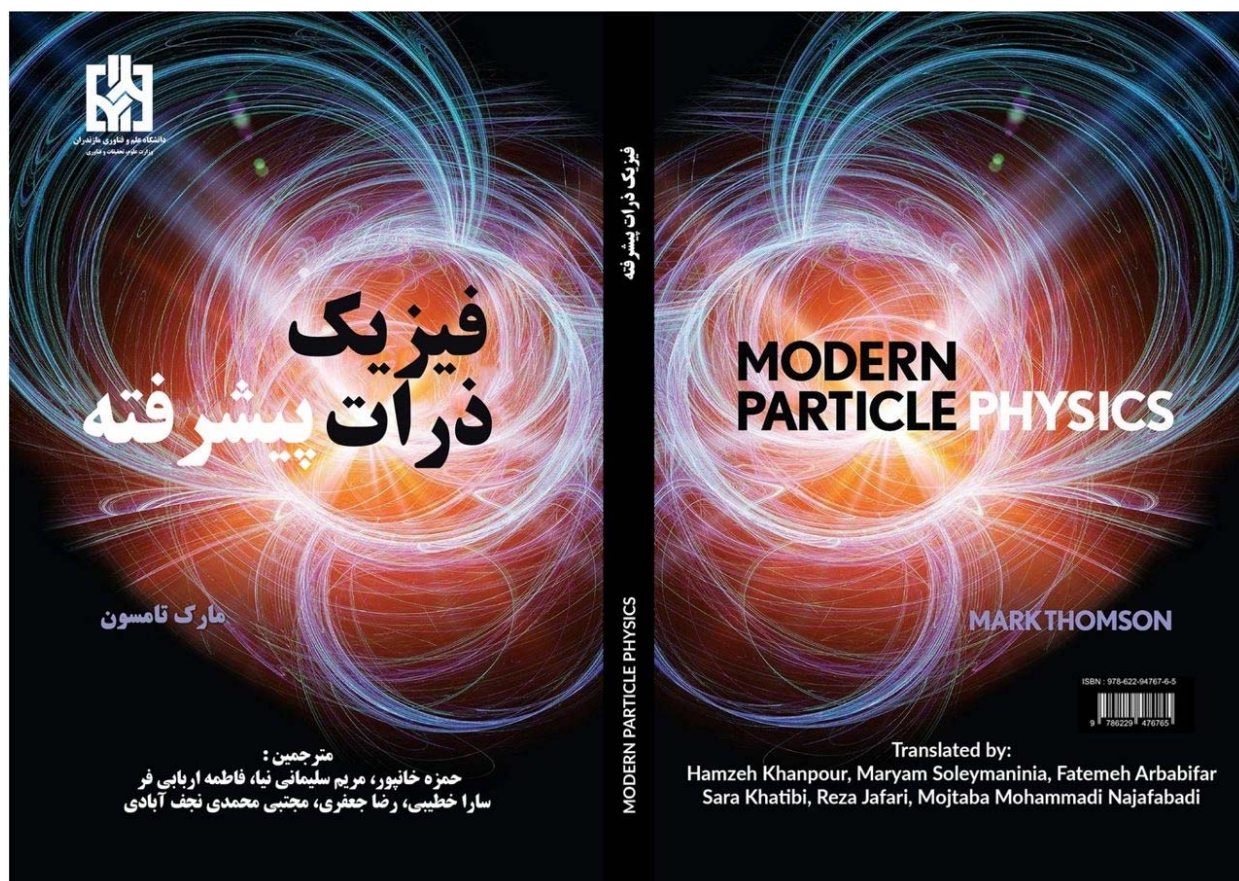
We are pleased to announce that the translation of *Modern Particle Physics* by **Mark Thomson**, carried out by a team of researchers from the **School of Particles and Accelerators of IPM, Mazandaran University of Science and Technology, University of Tehran, and Farhangian University**, has been selected 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 کتاب «فیزیک ذرات پیشرفته» به عنوان برگزیده چهل و دومین جایزه کتاب سال

به اطلاع می‌رساند 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 چهل و دومین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران به عنوان 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 به عنوان منبعی ارزشمند در حوزه فیزیک ذرات و شتابگرها مورد استقبال جامعه علمی قرار گرفته است.

برای اطلاعات بیشتر درباره برگزیدگان چهل و دومین 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.

