

实验核物理学（第二卷）



[实验核物理学（第二卷）_下载链接1](#)

著者:K.H.穆辛

出版者:

出版时间:1996-12

装帧:

isbn:9787502214265

《实验核物理学:基本粒子物理学(第2卷)》是作者在莫斯科工程物理学院多年讲授核物

理课程的基础上写成的，分为两卷。第一卷为《原子核物理学》，主要讨论核物理学中的一些基本问题：稳定核性质、核模型、 α 和 β 衰变、 γ 辐射、粒子和辐射与物质的相互作用、中子物理学和裂变物理学基础以及核反应。第二卷为《基本粒子物理学》，主要讨论基本粒子及其相互作用的性质。研究N—N相互作用：核力、氘核理论；核子结构；轻子、 π 介子、奇异粒子、粲粒子、美粒子和共振态的性质；反粒子物理学；粒子系统学；量子色动力学基础和弱电相互作用物理学。

作者介绍:

目录:

[实验核物理学（第二卷）_下载链接1](#)

标签

物理

评论

[实验核物理学（第二卷）_下载链接1](#)

书评

[实验核物理学（第二卷）_下载链接1](#)