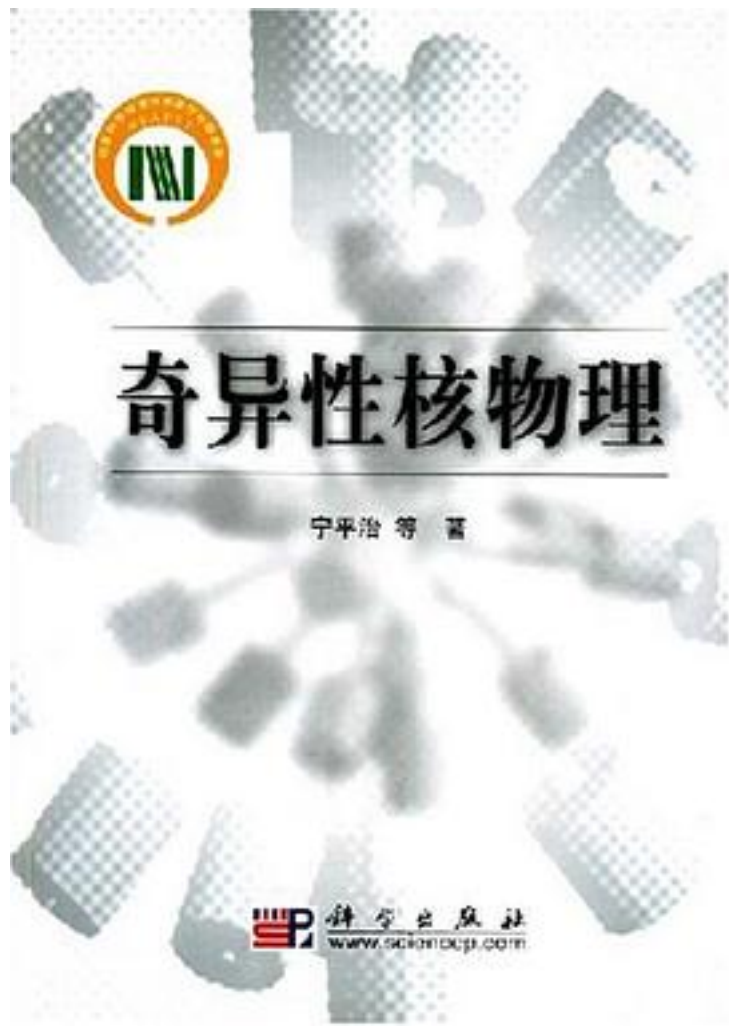


奇异性核物理



[奇异性核物理 下载链接1](#)

著者:宁平治

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030217660

《奇异性核物理》系统论述包含奇异性(s夸克)的强子与原子核的基本性质。奇异性自由

度为原子核物理打开了新的维度，极大地丰富了核物理的研究内容。《奇异性核物理》内容涉及奇异粒子性质(第1章)、奇异粒子与核子的二体相互作用(第2章)、奇异粒子与原子核的相互作用--束缚态(第3章)、奇异性散射态(第4章)、奇异原子与强相互作用(第5章)、奇异性夸克物质和奇异性强子物质(第6章)。

作者介绍:

目录:

[奇异性核物理 下载链接1](#)

标签

物理

核物理

评论

[奇异性核物理 下载链接1](#)

书评

[奇异性核物理 下载链接1](#)