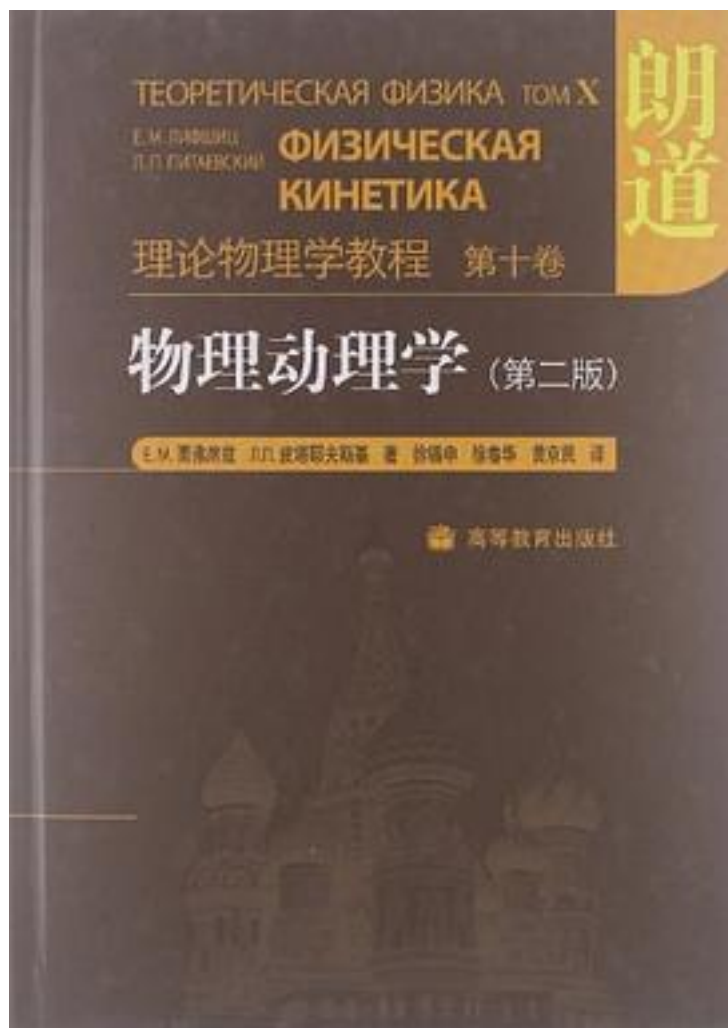


物理动理学



[物理动理学 下载链接1](#)

著者:E.M.栗弗席兹

出版者:高等教育出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040230697

《朗道 · 理论物理学教程:物理动理学(第2版)》全面详细地论述了统计非平衡系统中过

程的微观理论，特别着重于阐述基本物理概念和一般原理与方法。全书内容十分丰富，除了对简单的气体动理论给予足够重视外，还用了几章篇幅充分论述了等离体动理论，此外对介电体、金属、超导体、量子液体以及相变理论中的动理论基本现象及其研究方法的最普遍问题也进行了阐述。

作者介绍:

目录:

[物理动理论 下载链接1](#)

标签

物理

朗道

理论物理学教程

科学

物理学

朗道理论物理学教程

教材

物理学

评论

然而并不能完全看懂（如果不是完全看不懂的话。

了不起

.....

[物理动理学 下载链接1](#)

书评

[物理动理学 下载链接1](#)