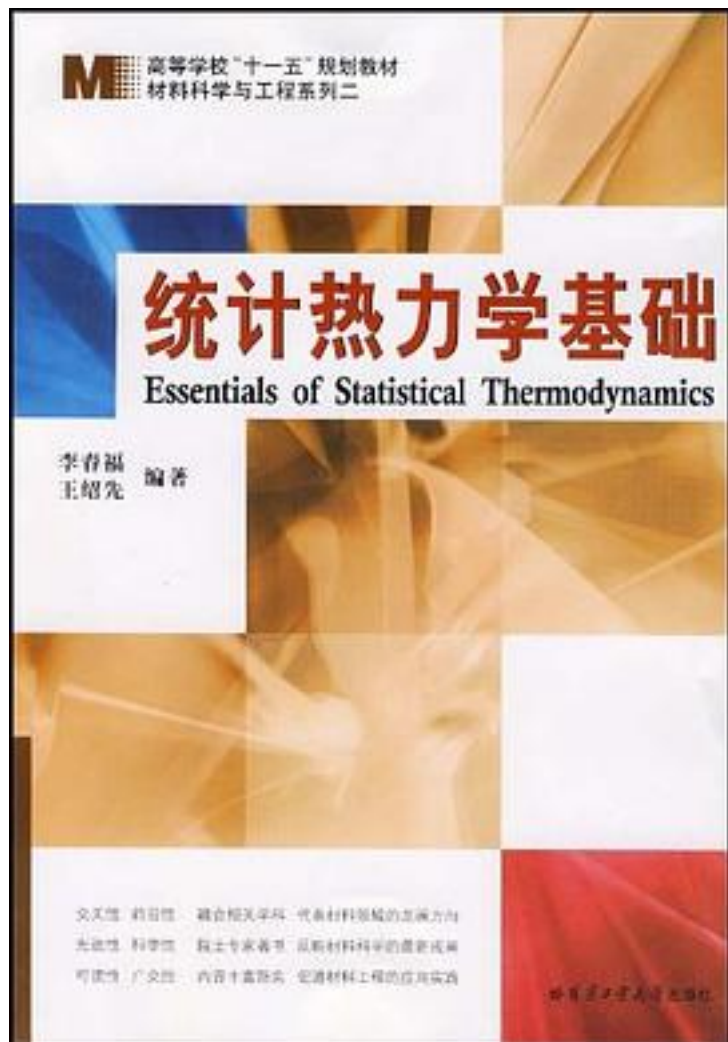


统计热力学基础



[统计热力学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560327815

《统计热力学基础》是根据教育部引导性“材料科学与工程专业”(80205Y)课程设置中的“统计力学”教学大纲要求编写而成的。《统计热力学基础》系统地阐述了统计热力学的基本概念、原理及构成材料的多粒子系统的热力学性质的各种统计处理方法，特别是对统计热力学在材料科学中的应用进行了相应的介绍。

《统计热力学基础》可作为高等学校材料科学与工程、化学工程与工艺以及相近专业的技术基础课教材，也可供相应专业的研究生、教师和科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[统计热力学基础](#) [下载链接1](#)

标签

统计热力学

统计力学5

评论

适合初学者，需要一些热力学和数理统计基础。

[统计热力学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[统计热力学基础](#) [下载链接1](#)