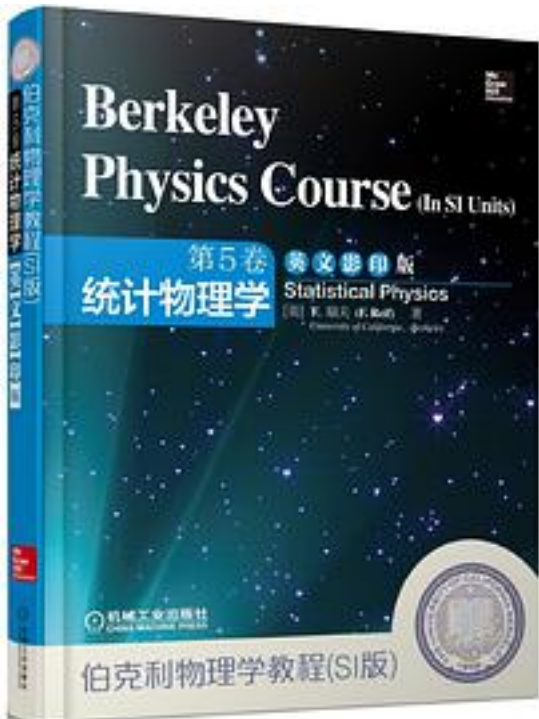


伯克利物理学教程 (SI版) 第5卷 统计物理学



[伯克利物理学教程 \(SI版\) 第5卷 统计物理学 下载链接1](#)

著者:F.瑞夫 (F.Reif)

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-6-1

装帧:平装

isbn:9787111464631

《伯克利物理学教程 (SI版) 第5卷

统计物理学 (英文影印版)》研究由大量分子或原子组成的宏观体系的热运动规律。作者试图从原子论的基本概念出发，建立新的统计物理学系统。《伯克利物理学教程 (SI 版) 第5卷

统计物理学 (英文影印版)》共8章：宏观体系的特征、基本的几率概念、多粒子体系的统计描述、热相互作用、微观理论与宏观测量、经典近似中的正则分布、一般热力学相互作用，以及输运过程分子运动论基础。各章的大量习题不仅可以加深对概念的理解，而且对统计物理学在其他领域的应用也颇有启发。《伯克利物理学教程 (SI版) 第5卷

统计物理学（英文影印版）》可作为高等院校物理学、应用物理学专业或其他理工科专业的教材或参考书，也可供相关科技人员参考。

作者介绍:

F.瑞夫

(F.Reif)，1927年出生于澳大利亚，1953年毕业于哈佛大学，获物理学博士学位。1960-1989年在加州大学伯克利分校物理系任教。除本书外，其另一本代表作Fundamentals of Statistical and Thermal Physics也深受广大读者欢迎，至今仍广为流传。

目录:

[伯克利物理学教程（SI版）第5卷 统计物理学 下载链接1](#)

标签

物理

统计物理

自购

物理教材

物理学

普通物理

教材

评论

[伯克利物理学教程 \(SI版\) 第5卷 统计物理学 下载链接1](#)

书评

[伯克利物理学教程 \(SI版\) 第5卷 统计物理学 下载链接1](#)