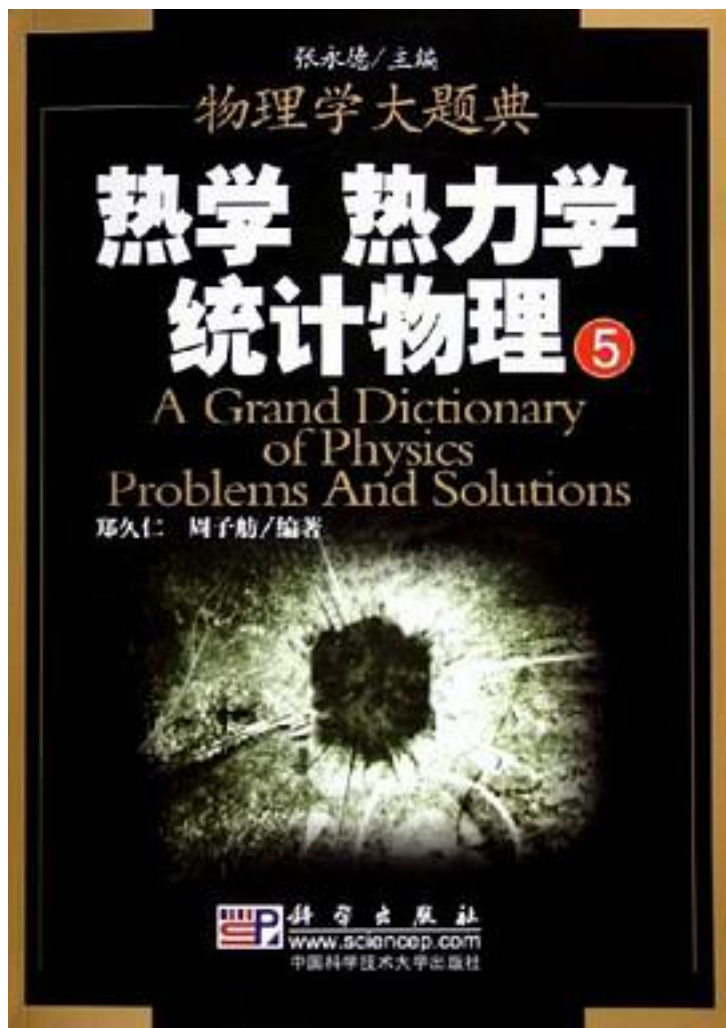


热学 热力学 统计物理



[热学 热力学 统计物理_下载链接1_](#)

著者:郑久仁，周子舫 编著

出版者:科学人文出版分社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787030154910

《物理学大题典·热学 热力学

统计物理5》卷共计11章，包括热力学状态与热力学第一定律、热力学第二定律与熵、热力学函数与平衡条件、相变与相平衡、非平衡态势力学、可能性与分布函数及统计熵、系综理论、麦克斯韦-玻尔兹曼统计、费米-狄拉克统计、玻色-爱因斯坦统计和气体分子动理论等内容。《物理学大题典》是一套大型工具性、综合性物理题解丛书。丛书内容涵盖综合性大学全部本科物理学内容：从普通物理的力学、热学、光学、电学、近代物理到“四大力学”，以及原子核物理、粒子物理、凝聚态物理、等离子体物理、天体物理、激光物理、量子光学、量子信息等。内容新颖、注重物理、注重学科交叉、注重与科研结合。

作者介绍:

目录:

[热学 热力学 统计物理_下载链接1](#)

标签

科普

物理学大题典

物理

本科理论物理

习题

nature-science

评论

基本做完了。。

练习中真正教会你什么是经验的书

[热学 热力学 统计物理_下载链接1_](#)

书评

[热学 热力学 统计物理_下载链接1_](#)