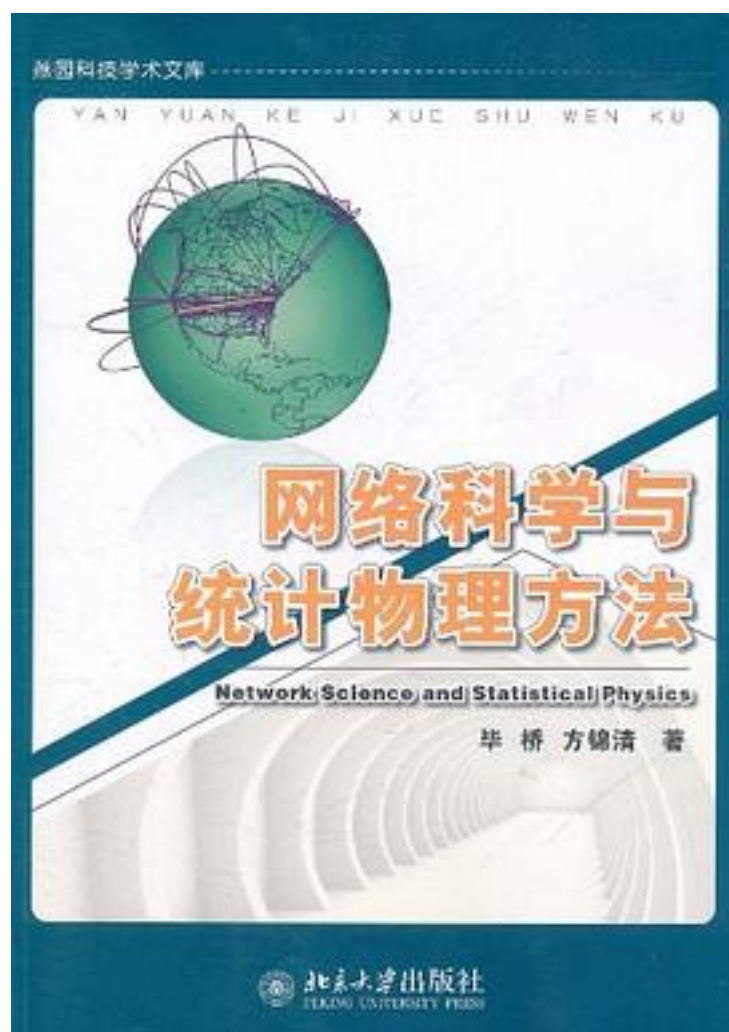


网络科学与统计物理方法



[网络科学与统计物理方法_下载链接1](#)

著者:毕桥

出版者:北京大学出版社

出版时间:2011-10

装帧:平装

isbn:9787301191651

《网络科学与统计物理方法》是关于网络科学和非平衡统计物理最新发展的学术论著，

由3大部分共30章构成，集作者及国内外该领域的主要研究成果，涉及网络科学和统计物理的重要论题，两大主题各有千秋、相互交融，范围从天到地，从宏观到介观、微观，乃至宇观，跨度之大实属少见，揭示如此大跨度的不同领域存在着内在联系，具有相当的普适性和内在的逻辑性，这使得《网络科学与统计物理方法》不仅能够提供一些明确的研究结果，而且具有前瞻性、引导性、交叉性和应用性。《网络科学与统计物理方法》力求尽可能深入浅出，尽量使读者在具有普通大学本科知识的基础上就能读懂《网络科学与统计物理方法》主要内容。同时，《网络科学与统计物理方法》富有特色和独创性，还有许多涉及学科前沿的内容是首次发表的。

《网络科学与统计物理方法》不仅适合作为高年级大学生和研究生学习网络科学和统计物理知识的教材或参考著作，而且不失为一本供跨领域科学工作者参考的高水平专著。

作者介绍:

目录:

[网络科学与统计物理方法_下载链接1](#)

标签

复杂网络

复杂系统

统计

统计力学5

物理

非平衡统计物理

网络科学

社会网

评论

[网络科学与统计物理方法_下载链接1](#)

书评

[网络科学与统计物理方法_下载链接1](#)