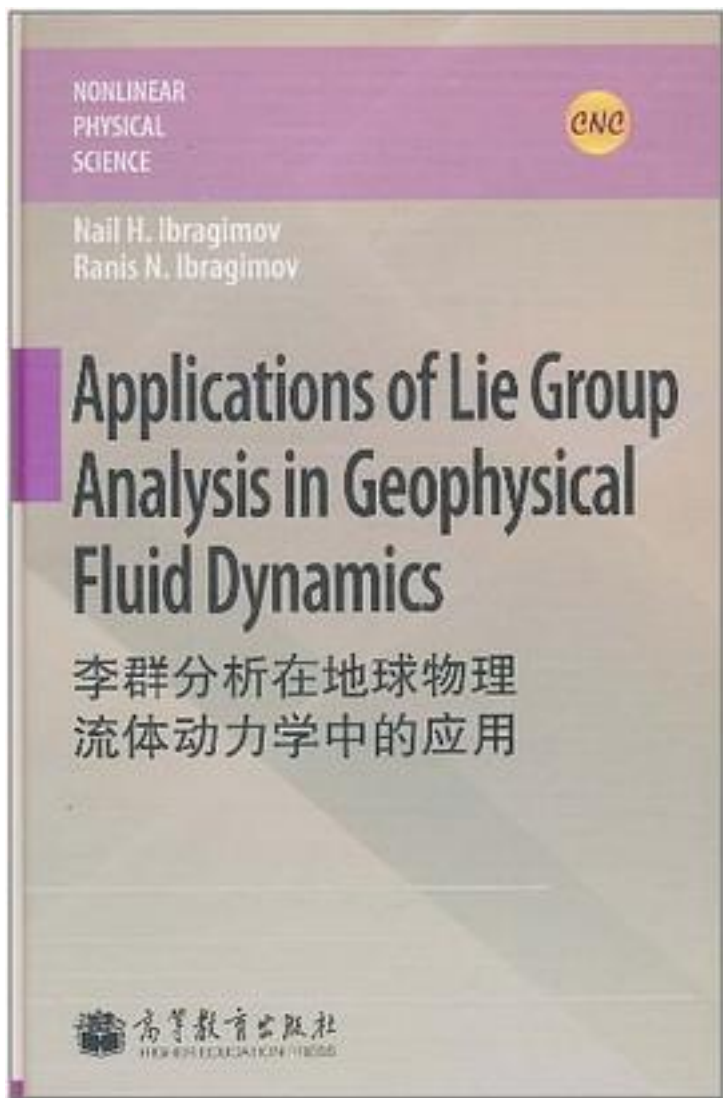


李群分析在地球物理流体动力学中的应用



[李群分析在地球物理流体动力学中的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787040319545

《李群分析在地球物理流体动力学中的应用(英文版)》是第一本将李群分析应用于深海内波的传播，并提出了一种新的方法来描述深海非线性波的相互作用的著作。《李群分析在地球物理流体动力学中的应用(英文版)》的主题思想是通过李群分析来探究深海波动问题，书中提供了非常灵活易懂的内容，涵盖多个研究方向，其目的是吸引更多的物理学家和数学家利用李群的对称性分析研究非线性物理问题。

《李群分析在地球物理流体动力学中的应用(英文版)》可供对利用李群分析研究物理、工程和自然科学感兴趣的专家及教授参考，也可作为应用数学、物理及工程专业的研究生关于非线性微分方程的对称性应用课程的教材。

作者介绍:

目录:

[李群分析在地球物理流体动力学中的应用_下载链接1_](#)

标签

群论

物理

流体力学

数学

力学

评论

[李群分析在地球物理流体动力学中的应用_下载链接1_](#)

[李群分析在地球物理流体动力学中的应用_下载链接1](#)