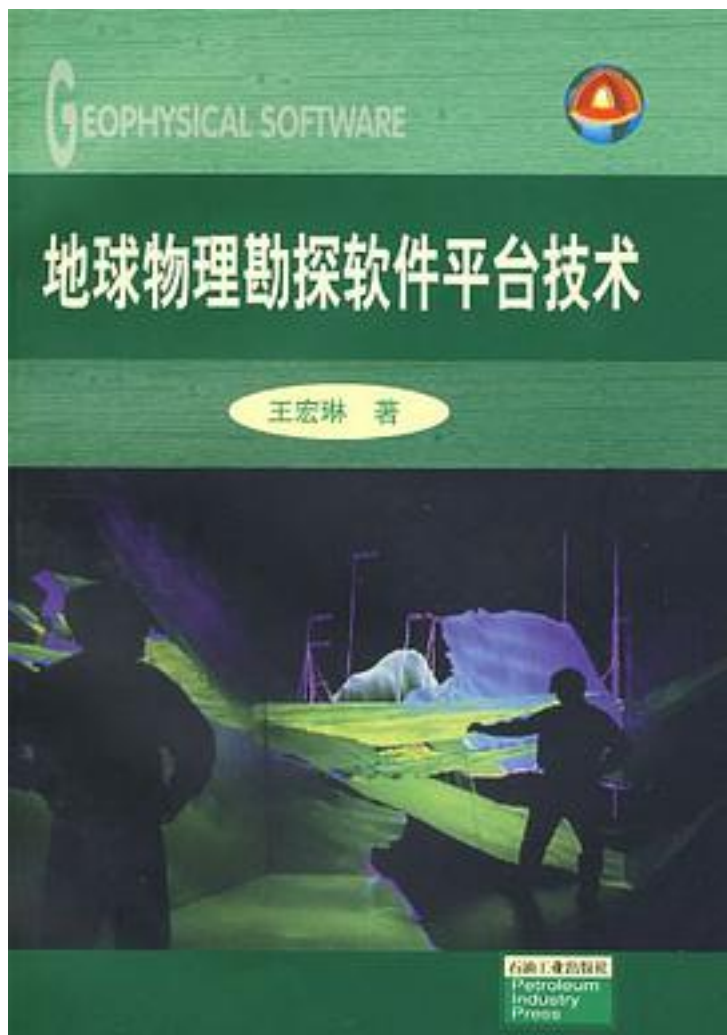


# 地球物理勘探软件平台技术



[地球物理勘探软件平台技术\\_下载链接1](#)

著者:王宏琳

出版者:石油工业出版社

出版时间:1999-11

装帧:

isbn:9787502128517

《地球物理勘探软件平台技术》重点分析地球物理勘探软件平台的技术原理、发展历程

和未来趋势。并评述相关的石油勘探开发计算机软件新技术。内容涉及地球物理操作系统、工作空间和并行处理环境；地球物理勘探可视化、交互应用框架和协同工作环境；地震数据模型、数据银行和数据仓库；以及石油勘探开发软件集成平台等方面。《地球物理勘探软件平台技术》的附录A包含有对面向对象应用软件系统开发的比较新颖的综述，从概念、模型到设计模式、应用框架，较全面地介绍了大型应用软件系统分析、设计和实现的技术。附录B介绍了并行计算机与并行计算技术。《地球物理勘探软件平台技术》包含了作者主持的一系列地震勘探软件工程的实践经验，从事石油勘探开发应用软件工程化、集成化、标准化研究的成果，以及国际有关技术最新进展的介绍。是石油勘探开计算机软件工程师和系统分析员的一本很好的参考书。该书对于有关专业技术人员、管理人员和研究生了解石油勘探开发计算机软件新技术、迎接信息时代勘探开发技术挑战，进一步开拓计算机在石油工业的应用领域，具有重要参考价值。

作者介绍:

目录:

[地球物理勘探软件平台技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地球物理勘探软件平台技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地球物理勘探软件平台技术\\_下载链接1](#)