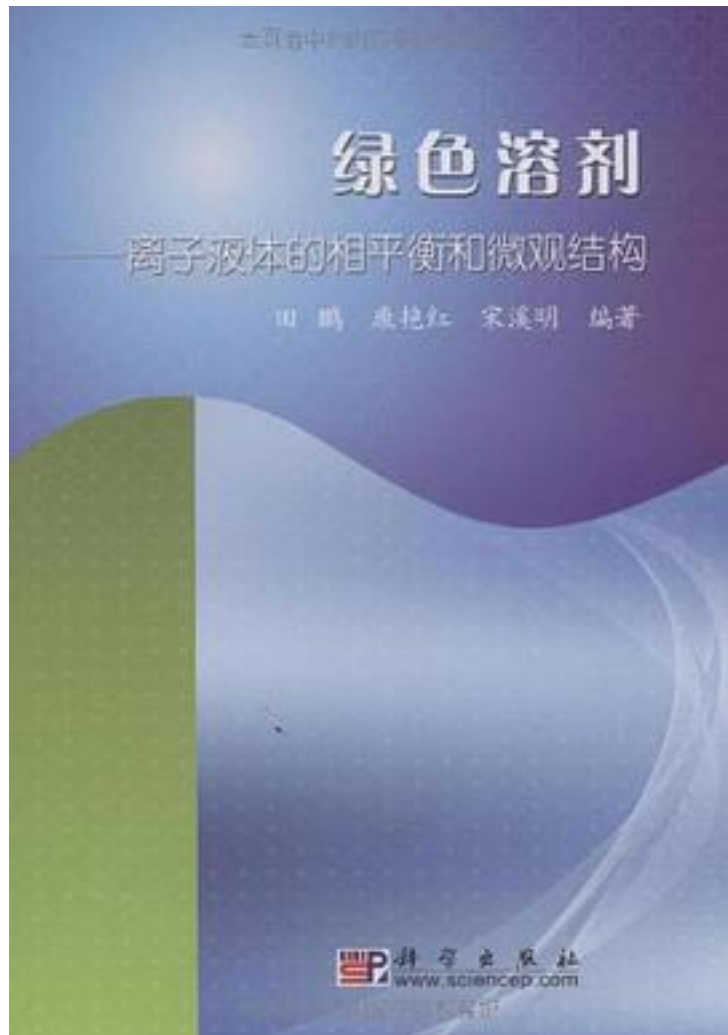


绿色溶剂



[绿色溶剂_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030250285

《绿色溶剂:离子液体的相平衡和微观结构》叙述了近年来研究和应用离子液体的物理

化学性质，列出了较多实验数据、图表和实验结果。这些实验数据是离子液体基础研究成果，是重要知识储备，一定意义上可以使《绿色溶剂:离子液体的相平衡和微观结构》起到手册的作用，为进一步的基础理论研究和推进离子液体走向工业应用打下坚实的基础。《绿色溶剂:离子液体的相平衡和微观结构》系统地介绍了相平衡原理、量子化学从头算和电化学基础理论；同时，叙述了作者近年来利用相平衡原理、量子化学从头算和电化学基础理论研究离子液体的具体应用。《绿色溶剂:离子液体的相平衡和微观结构》各章内容基本独立，读者可根据需要查阅。

《绿色溶剂:离子液体的相平衡和微观结构》可供从事离子液体及相关领域研究的科研工作者、高校师生参考。

作者介绍:

目录:

[绿色溶剂](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[绿色溶剂](#) [下载链接1](#)

书评

[绿色溶剂](#) [下载链接1](#)