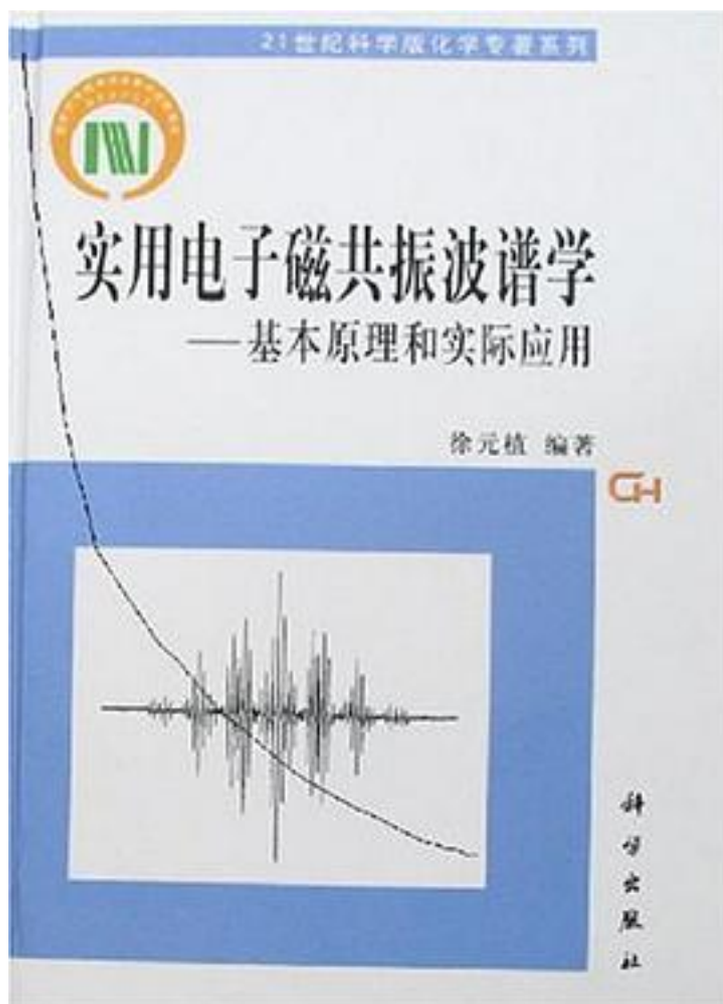


实用电子磁共振波谱学



[实用电子磁共振波谱学_下载链接1](#)

著者:徐元植 编

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030202116

《实用电子磁共振波谱学:基本原理和实际应用》主要论述电子磁共振波谱学的基本原

理和实际应用。在论述基本原理的同时着重引导读者学会如何“解谱”。除在书中穿插一些应用实例外，还专门用5章的篇幅介绍了电子磁共振在相关领域中的应用、过渡金属离子及其配合物的电子磁共振波谱、固体催化剂及其催化体系中的电子磁共振波谱；电子磁共振在医学和生物学中的应用、便携式电子磁共振谱仪及其开发应用等与应用密切相关的内容。

作者介绍:

目录:

[实用电子磁共振波谱学_下载链接1](#)

标签

评论

[实用电子磁共振波谱学_下载链接1](#)

书评

[实用电子磁共振波谱学_下载链接1](#)