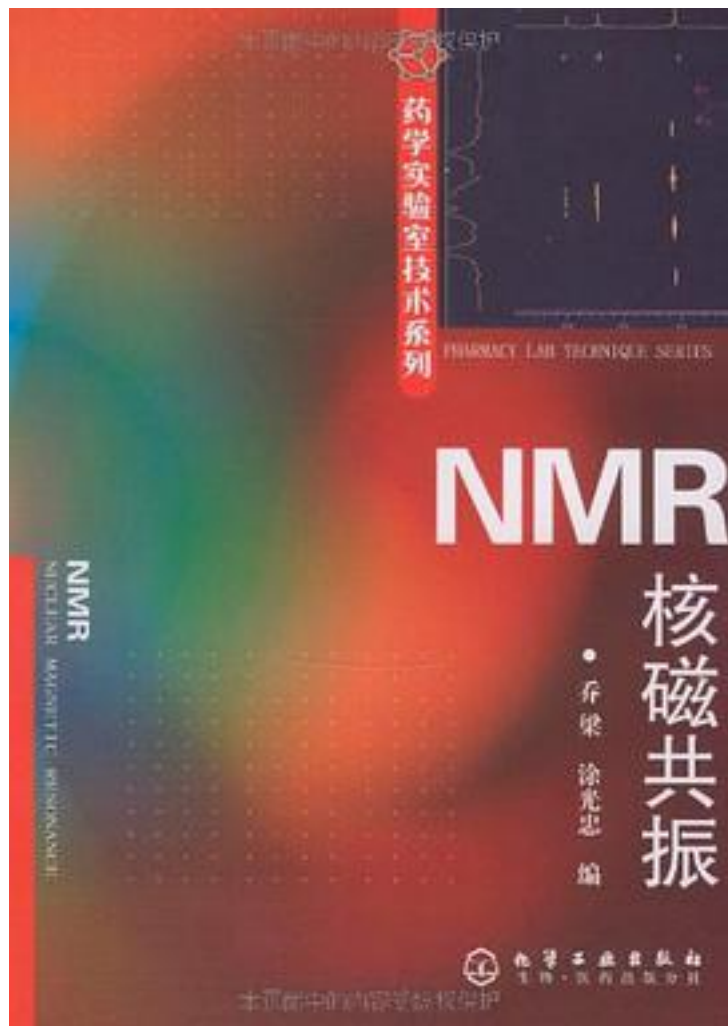


# NMR核磁共振



[NMR核磁共振 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122033406

《NMR核磁共振》分为四篇，原理篇主要介绍NMR基本原理；操作篇重点介绍了核磁共

振谱仪及其操作；波谱解析篇介绍了核磁共振氢谱、核磁共振碳谱、二维核磁共振波谱的波谱解析方法和实例，以及多肽、蛋白质结构核磁共振研究方法；常见问题解答篇采用一问一答的方式，根据编写人员的实践经验，对NMR中常见的问题进行详细解答。

与同类书相比，《NMR核磁共振》特色在于简明、实用，对HHR的基本原理仅做了基础性的介绍，重点讲述NHR6勺操作和波谱解析，强调实际操作应用。

《NMR核磁共振》适用于医药、化学相关实验室的技术人员及相关研究生。

作者介绍:

目录:

[NMR核磁共振 下载链接1](#)

标签

有机半导体材料

新梦之谋生高科技

评论

添带介绍下F、P谱，就更好了

[NMR核磁共振 下载链接1](#)

书评

[NMR核磁共振 下载链接1](#)