

魏嘉 北京 瑞士布鲁克公司北京代表处 100081

戴培麟 北京 瑞士布鲁克公司北京代表处 100081

张建平 北京 瑞士布鲁克公司北京代表处 100081

李维超 北京 瑞士布鲁克公司北京代表处 100081

滕斌 北京 瑞士布鲁克公司北京代表处 100081

摘要：值此欢庆库尔特·维特里希 (prof. Kurt Wuethrich) 教授荣获2002年诺贝尔化学奖的时刻, 谈一谈核磁共振新技术显得特别有意义。瑞士科学家库尔特·维特里希教授1938年生于瑞士阿尔贝格, 1964年获瑞士巴塞尔大学无机化学博士学位, 从1980年起担任

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

100081

100081

100081

100081

100081

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]