

增刊

几种蛋白质的真空紫外CD谱研究

盛毅, 李晓薇, 李冬梅, 陶冶<sup>1</sup>

中国农业大学信息学院 北京 100094

1 中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了北京同步辐射装置(RSRF)3B1B VUV实验站在VUVCD谱测量方面的新进展,并对其中几种蛋白质VUVCD谱的测量结果进行了分析.

关键词 [同步辐射](#) [VUVCD谱](#) [蛋白质CD谱](#) [蛋白质二级结构](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

盛毅

作者个人主页: [盛毅](#); [李晓薇](#); [李冬梅](#); [陶冶](#)<sup>1</sup>

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (165KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“同步辐射”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [盛毅](#)
- [李晓薇](#)
- [李冬梅](#)
- [陶冶](#)