



云南大学学报(自然科学版) » 2008, Vol. 30 » Issue (5): 0-483 DOI:

物理学 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

同步辐射光源及其应用研究综述

曾昭权

A Summary of synchrotron radiation source and its application research

ZENG Zhao-quan

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(897 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

摘要回顾了同步辐射研究的历史,较详细介绍了同步辐射光源的频谱特性、光源结构、实验方法及国内外应用研究的发展状况及研究亮点.

关键词: [同步辐射光源](#) [应用研究](#) [频谱特性](#) [光源结构](#)

Abstract:

Briefly look back the history of SRS development at first,then frequency characters, basic structure, experiment methods and science highlights of SRS are given in some detail.

Key words:

收稿日期: 1900-01-01;

引用本文:

曾昭权.

同步辐射光源及其应用研究综述

[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2008, 30(5): 0-483 .

\$author.xingMing_EN. A Summary of synchrotron radiation source and its application research[J]. , 2008, 30(5): 0-483 .

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [曾昭权](#)

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版: 云南大学学报编辑部 (昆明市翠湖北路2号, 650091)

电话: 0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com