

物理学

同步辐射光源及其应用研究综述

曾昭权

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

简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](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 曾昭权

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(896KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“同步辐射光源; 应用研究; 频谱特性; 光源结构”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曾昭权](#)