

综述

光电子技术发展态势分析

何文瑶

湖北省科技信息研究院:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对2000~2005年度《维普数据库》收录的我国光电子技术领域的论文进行了统计与分析,从一个侧面探讨了我国光电子技术发展的现状与趋势。从中发现,我国光电子技术领域近年来在经历短暂的低迷后,近期呈现恢复性增长;激光及全息技术是光电子技术研究中的重点;光电子技术理论发展迅速,为该领域的可持续发展奠定了坚实的基础;显示技术有待重视和加强。

关键词 [光电子技术](#) [光电子产业](#) [激光技术](#) [全息技术](#) [显示技术](#) [发展态势](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-09-052](#)

通讯作者:

何文瑶

作者个人主页: [何文瑶](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(88KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“光电子技术”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [何文瑶](#)

