

目次

新一代光电式电子清纱器的分析与研究应用

袁文明

常州第二电子仪器厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对国际九十年代的新型光电式电子清纱器光电传感器进行了解剖分析;由研究试制的国产光电传感器与创新设计的信号处理电路组成了新一代光电式电子清纱器,中试取得了显著的使用效果和经济效益.

关键词 [电子清纱器](#) [光电式](#) [分析](#) [研究](#) [应用](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

袁文明

作者个人主页: [袁文明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(379KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“电子清纱器”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁文明](#)