

产业技术进步

宁波市半导体照明灯具专利分析及产业发展对策建议

陈裕,

宁波市科技信息研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对宁波市半导体照明产业整体存在的问题,诸如产业链不够完整、产业层次较低、企业规模普遍较小、产业及产品结构不够合理、自主创新能力较低等问题,从专利角度对宁波市半导体照明下游应用的现状进行分析,并提出了加强政府宏观引导以营造良好的产业发展政策环境,在加快产业基地建设中重视扶持上规模企业,整合有效资源以提升自主创新能力,实施专利、标准、人才战略,增强产业国际竞争力等发展宁波市半导体照明产业的对策建议。

关键词 [半导体照明](#) [专利](#) [产业](#) [对策建议](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-15-016](#)

通讯作者:

陈裕

作者个人主页: 陈裕;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1890KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“半导体照明”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [陈裕](#)
-

