

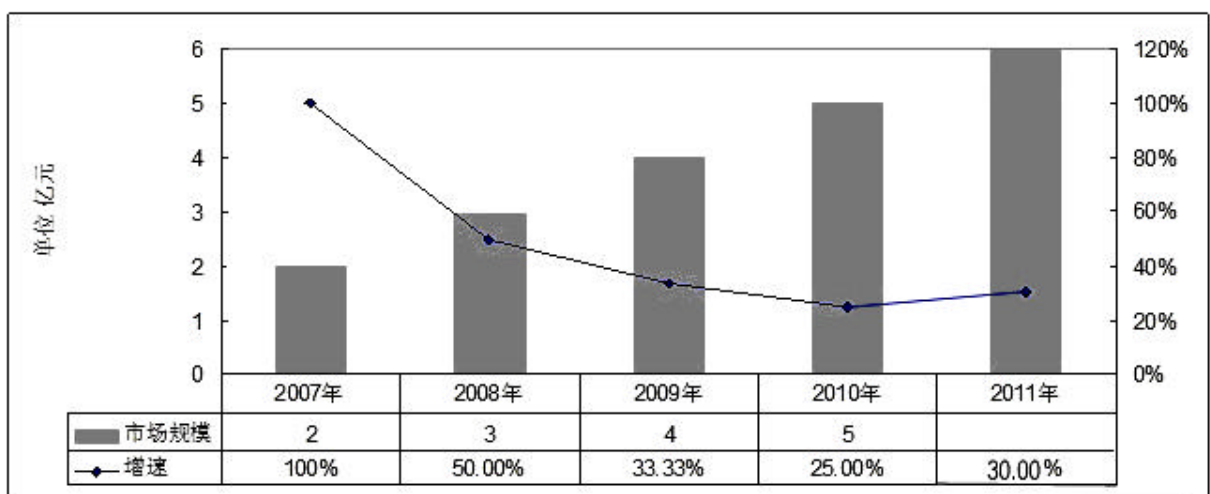


2012 年热释电红外传感器的市场规模、潜力和展望

我国热释电红外传感器市场发展迅速，产品产出持续扩张，国家产业政策鼓励热释电红外传感器产业向高技术产品方向发展，国内企业新增投资项目投资逐渐增多。投资者对热释电红外传感器市场的关注越来越密切，这使得热释电红外传感器市场越来越受到各方的关注。

据调查统计，2007 年热释电红外传感器市场容量仅 2 亿元的总规模，随着每年以 20% 的增长率，到 2011 年 12 月份止，热释电红外传感器市场容量已达到 6 亿元的总规模。预计到 2012 年底，中国国内热释电红外传感器市场将达到 7 亿元的总规模。将来，热释电红外传感器行业产品仍然以平均每年 20% 左右的市场份额增长，预计 2012 年热释电红外传感器产品全国市场总需求为 6000 多万颗，产品占据各类产品份额为：感应开关产品 30%，灯控产品 20%，安防产品 30%，其他非接触控制 20%，生产成品总价值将达到 120 多亿元。此外，热释电红外传感器在红外光谱仪、红外遥感以及热辐射温度探测等领域正在迅猛发展。

附表一、2007—2011 年热释电红外传感器市场容量/市场规模统计





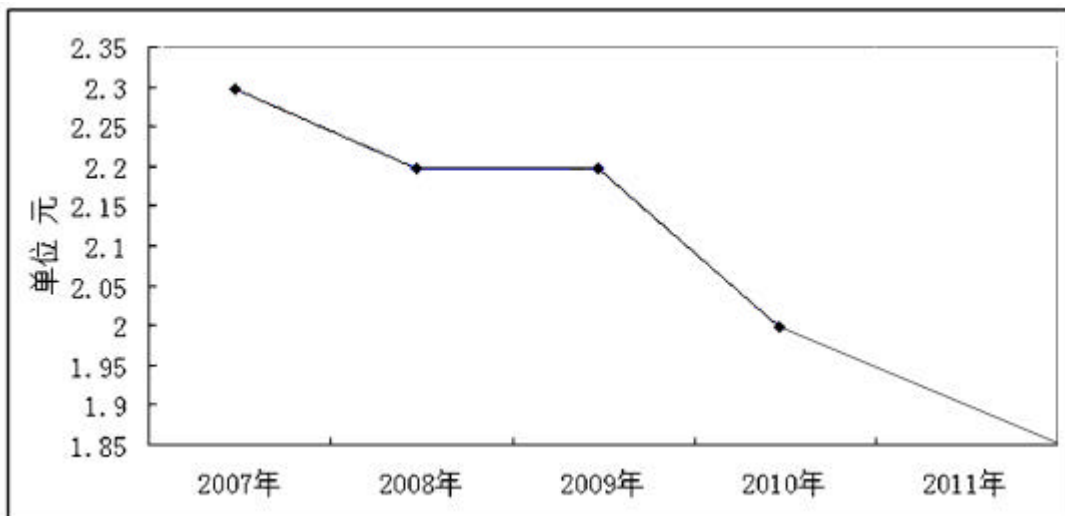
深圳市普恩科技有限公司

SHENZHEN SALENS TECHNOLOGY CO., LTD

2012年是热释电红外传感器行业发展过程中非常关键的一年，首先，从外部宏观环境来讲，2012年是我国热释电红外传感器行业“十二五”规划的第二年，影响行业发展的新政策、新法规已陆续出台。转变经济增长方式，严格的节能减排对热释电红外传感器行业的发展都产生了深刻的影响，另外还有来自通货膨胀、人民币升值、人力资源成本上升等等因素的影响；从企业内部来讲，产业链各环节竞争、技术工艺升级、出口市场逐步萎缩、产品销售市场日益复杂等问题，都是企业决策者所必须面对和亟待解决的。

随着热释电红外传感器市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为我们成功的关键。我们必须第一时间准确获取热释电红外传感器市场发展趋势，掌握热释电红外传感器市场需求及价格变化，及时调整企业发展战略。

附表一、2007—2011年热释电红外传感器价格水平



我们必须通过科学系统的市场分析，对热释电红外传感器市场进行了深度调研，才能及时准确地制定我们的发展战略、产品营销方案、公司投资方针以及未来发展方向。市场分析并非单纯从某一个层面对市场进行评价，要得到有实际价值、具有指导意义的结论，就必须从专业的角度对市场进行全面细致的分析。如此，才能时刻保持清晰的发展思路，不因纷繁的信息而迷失，在日益



深圳市普恩科技有限公司

SHENZHEN SALENS TECHNOLOGY CO., LTD

激烈的市场竞争中立于不败之地。

经过深度分析研究，我们才能领先于竞争对手。目前，国内热释电红外品牌市场主要由 NICERA、海曼、WENSEN、Senba 等品牌占据国内市场，所占市场份额分别为：25%，15%，10%，50%，所以，我们必须深刻洞悉本企业所处的市场现状及未来趋势动向，通过制定先发制人的竞争战略，在激烈的市场竞争中取得优势。

附表一、2011 年国内热释电红外传感器主要品牌市场份额

品牌	NICERA	海曼	WENSEM	Senba	其他品牌
市场份额	25%	15%	10%	50%	

由于工业市场的迅速扩张和用户市场迅速开发，未来的日子对于传感器生产企业来说前景看好，尤其是电化学传感器是一种消耗型产品，将会始终保持稳定的规模。在未来的几年中，我们可以期望会有显著的增长。随着世界各地节能环保法规的日渐完善，以及远东和东欧地区市场的增长，热释电红外企业将迎来前所未有的发展。

地址：深圳市宝安区龙华镇民治街道民康路蓝坤大厦1007

电话：0755-85286856 传真：0755-82484849

<http://www.salens.cn> sales@salens.cn