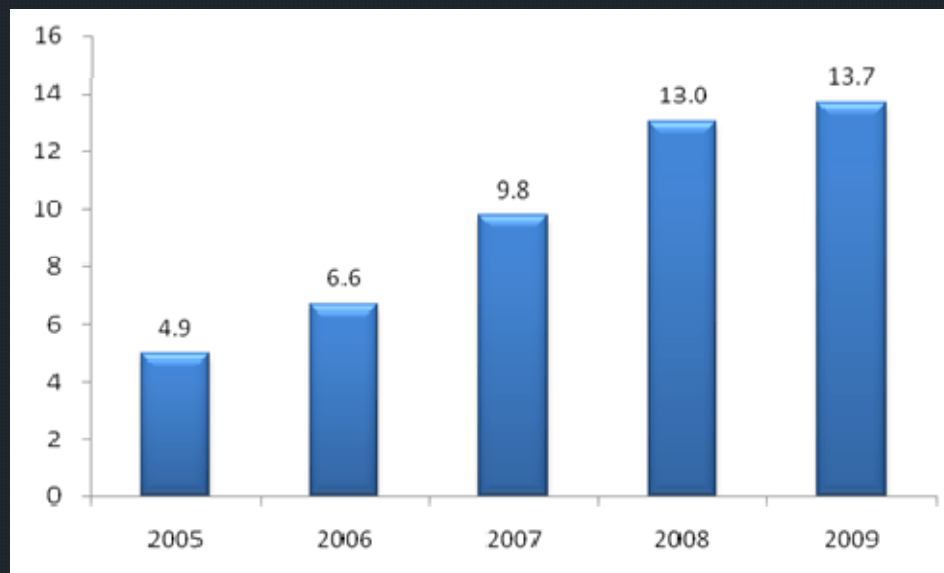


2010年中国智能照明市场研究报告



20世纪90年代开始，国外智能照明系统厂商开始在中国投资建厂。近几年，中国智能照明市场增长迅速，市场规模从2005年的49亿元成长到2009年的137亿元人民币。

图：2005-2009年中国智能照明市场规模
(单位：十亿元人民币)



来源：水清木华研究中心

智能照明控制系统是智能照明的核心，不同的控制系统能够实现不同的灯光照明效果。目前中国市场上的智能照明控制企业主要有GE 消费与工业产品集团、ABB、奇胜奥智电器产品服务有限公司、浙江中控电子技术有限公司等。

总体来看，智能照明在中国是一个新兴行业，尚处于发展的初级阶段。智能照明市场的发展仍存在许多制约因素，例如照明系统安装成本居高不下、消费者尚未普遍接受、经销商销售渠道不够完善等。但近年来在上海、北京等地陆续出现的数字化家居集成商，以及大型的家居数字化体验馆（例如上海市电信大楼的家居体验馆、上海永乐数字生活体验馆、青岛海尔数字生活体等）逐渐被消费者所关注。因此，智能照明市场的前景可观，未来将作为数字化家居的重要组成部分而被消费者所接受。

表：中国重点智能照明控制系统厂商

公司名称	进入中国时间 /成立时间	案例
GE 消费与工业产品集团	1908 年	北京奥运会场馆
ABB	1979 年	广州亚运会
奇胜奥智电器产品服务有限公司	1982 年	杭州凯悦酒店(二期)、大连周水子国际机场二期航站楼、华夏银行总行办公楼、深圳地铁等
浙江中控电子技术有限公司	1993 年	中国人民解放军总医院、上海农商银行、济南 BRT 等
澳大利亚邦奇电子工程有限公司	1995 年	广州亚运综合馆、汉口新火车站、广州市歌剧院等
松下电工有限公司	1997 年	奥林匹克体育中心
天津瑞明智能家居电子科技有限公司	2000 年	瑞朗君隆威斯汀--六星级酒店式空中别墅工程、天津津湾广场等
立维腾亚太有限公司	2000 年	腾冲观光酒店玫瑰园别墅、碧水庄园别墅等
路创金域有限公司	2001 年	中国银行、台湾工业银行、台北国际金融中心
深圳市希格数码有限公司	2002 年	大连市开发区海富精典、大庆市赛纳花园等
永林电子(上海)有限公司	2005 年	上海金钱豹、上海渣打银行、东莞凯悦酒店、北京泰乐宫五星级剧场、西安华清池大型户外演艺舞台等
爱瑟菲	2007 年	上海世博会、中国银行苏州分行
南京图久楼宇科技有限公司	2008 年	沃尔沃(中国)上海总部办公大楼、南京市政府台城办公楼等
Mode Lighting	2009 年	沙勒罗瓦机场酒店、码头艺术中心、斯特罗姆内斯等

报告目录

第一章 智能照明行业概述

1.1 智能照明灯具

1.2 智能照明控制系统

1.2.1 智能照明控制系统概述

1.2.2 智能照明控制系统特点

1.2.3 智能照明控制系统分类

第二章 中国智能照明市场现状

2.1 中国智能照明市场发展历程

2.2 智能照明市场整体现状

2.3 智能照明控制系统市场

2.4 中国智能照明品牌竞争情况

2.5 智能照明市场所面临的问题

2.6 中国智能照明市场发展趋势

2.6.1 家用照明

2.6.2 厂房办公照明

2.6.3 商超照明

2.6.4 酒店照明

2.6.5 工程照明

第三章 智能照明控制系统供应商

3.1 松下电工(中国)有限公司

3.2 MODE LIGHTING

3.3 施耐德

3.4 库柏工业

3.5 路创电子

3.6 立维腾

3.7 澳大利亚邦奇电子工程有限公司

3.8 永林电子(上海)有限公司

3.9 环球迈特

3.10 广州市河东电子有限公司

3.11 图久智控

3.12 GE 消费与工业产品集团

3.13 快思聪

3.14 锐高

3.15 ABB

3.16 爱瑟菲

3.17 星光莱特

3.18 莱得圣

第四章 中国智能照明灯具厂商

4.1 飞利浦

4.2 欧司朗

- 4.3 欧普照明
- 4.4 朗能
- 4.5 佛山照明
- 4.6 TCL
- 4.7 索恩照明
- 4.8 东芝照明
- 4.9 三雄·极光照明
- 4.10 雷士照明
- 4.11 史福特照明

图表目录

- 表：智能照明控制系统分类
- 图：2005-2009年中国智能照明市场规模
- 图：2000-2009年中国智能照明控制系统市场规模增长趋势
- 图：2006-2009年中国家居智能照明控制系统规模
- 表：2010年6月中国主要智能照明品牌指数排名
- 表：2010年广州亚运会智能照明控制系统供应商
- 表：中国重点智能照明控制系统主要厂商
- 图：EMIT FULL-2WAY系统结构
- 图：2005-2009财年松下电工集团营业收入
- 图：2005-2009财年松下电工集团净利润
- 图：2009财年松下电工集团分地区营业净收入
- 图：2007-2009财年松下中国营业净收入
- 图：2007-2009财年松下电工集团智能照明控制业务收入
- 表：2008年松下电工经营智能照明控制系统相关产品的中国公司收入及利润
- 表：松下中国研发基地
- 图：施耐德集团主营业务构成
- 图：2002-2010年施耐德集团销售额
- 图：2010年上半年施耐德分地区收入分布
- 图：2010年上半年施耐德分部门收入分布
- 表：2008年施耐德经营智能照明控制系统相关产品的中国公司收入及利润
- 表：库柏工业生产基地数量及分布
- 图：2006-2009年库柏工业收入情况
- 图：2009年库柏工业收入构成

- 表：2007-2009年库柏中国收入情况
- 表：2008年库柏中国部分公司收入及利润
- 表：路创电子创艺眼系统最大限度
- 表：2008年立维腾两大生产基地收入及利润
- 表：2005-2008年环球迈特（中国）收入及利润
- 表：2006-2008年河东电子收入及利润
- 图：图久智控主要智能控制产品
- 表：2008年GE照明业务的中国分公司收入及利润
- 表：2008年快思聪中国公司收入及利润
- 表：2007-2008年锐高照明电子（深圳）有限公司经营情况
- 表：2008年ABB经营智能照明控制系统相关业务的中国公司收入及利润
- 图：2009年中国智能照明灯具主要品牌
- 表：2010年上半年飞利浦集团盈利情况
- 表：2010年第二季度飞利浦分业务收入构成
- 表：2010年上半年飞利浦分地区销售情况
- 图：2009-2010年飞利浦照明业务经营状况
- 表：2008年飞利浦中国拥有照明业务的公司收入及利润
- 图：FY2007-FY2009欧司朗收入及利润
- 表：2005-2008年欧司朗(中国)有限公司收入及利润
- 表：2008年广东欧普照明有限公司财务指标
- 表：2008年霍尼韦尔朗能电器系统技术（广东）有限公司财务指标
- 表：2005-2010年佛山照明收入及利润
- 表：TCL主要经营照明产品的控股子公司
- 表：2005-2008年惠州TCL照明电器有限公司收入及利润
- 表：2009年TCL集团分地区收入构成

- 表：2009年TCL分部门收入及利润构成
- 表：2008年索恩中国公司收入及利润
- 图：2006-2010年东芝集团销售收入
- 图：2006-2010年东芝集团净利润
- 图：2006-2010年东芝集团营业收入
- 表：2008年东芝照明中国分公司收入及利润
- 表：2005-2008年东松三雄电器有限公司收入及利润
- 表：雷士照明各产品生产基地
- 表：2007-2009年雷士照明分业务收入
- 表：2007-2009年雷士照明细分产品收入
- 图：雷士照明国内销售与海外销售额
- 图：2007-2009年雷士照明直销和经销商比例
- 图：雷士照明销售网点分布
- 图：雷士照明销售渠道
- 图：2007-2009年雷士照明在国内拥有的雷士门店数量
- 表：2005-2008年史福特收入及利润

购买报告

价 格	电子版： 8000元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 7500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 165页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-06		网址： www. pday. com. cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。