

Sunny Optical Technology (Group) Company Limited

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



光学
专家

2017年中期业绩 企业简报会

2017年8月

The information contained in this presentation is intended solely for your personal reference. Such information is subject to change without notice, its accuracy is not guaranteed and it may not contain all material information concerning Sunny Optical Technology (Group) Company Limited (the “Company”). The Company makes no representation regarding, and assumes no responsibility or liability for, the accuracy or completeness of, or any errors or omissions in, any information contained herein.

In addition, the information contains projections and forward-looking statements that may reflect the Company’s current views with respect to future events and financial performance. These views are based on current assumptions which are subject to various risks and which may change over time. No assurance can be given that future events will occur, that projections will be achieved, or that the Company’s assumptions are correct. It is not the intention to provide, and you may not rely on this presentation as providing, a complete or comprehensive analysis of the Company's financial or trading position or prospects.

This presentation does not constitute an offer or invitation to purchase or subscribe for any securities or financial instruments or to provide any investment service or investment advice, and no part of it shall form the basis of or be relied upon in connection with any contract, commitment or investment decision in relation thereto.



1

财务摘要

2

营运回顾及发展策略

3

问题与回答

4

附录

Sunny Optical Technology (Group) Company Limited

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



光学
专家

财务摘要

	»» 2016年	»» 2017年	变化
(人民币 百万元)		截至6月30日止六个月	
收入	5,909.6	10,031.7	+69.8%
毛利	988.0	2,069.7	+109.5%
除税前溢利	552.5	1,398.0	+153.0%
所得税开支	(87.5)	(237.0)	+170.9%
有效税率	15.8%	17.0%	+1.2 ppt
本公司股东应占期内溢利	465.3	1,159.2	+149.2%
每股盈利 — 基本 (人民币分)	43.2	107.4	+148.5%

营运开支分析



2015年

2016年

» 2017年

(人民币 百万元)

截至6月30日止六个月

(占收入百分比)

(占收入百分比)

(占收入百分比)

	2015年		2016年		» 2017年	
	(人民币 百万元)	(占收入百分比)	(人民币 百万元)	(占收入百分比)	(人民币 百万元)	(占收入百分比)
收入	4,651.2	100.0%	5,909.6	100.0%	10,031.7	100.0%
总营运开支	398.5	8.5%	484.6	8.2%	822.1	8.1%
• 销售及分销开支	43.8	0.9%	63.6	1.1%	104.7	1.0%
• 研发开支	236.7	5.1%	273.6	4.6%	535.0	5.3%
• 行政开支	118.0	2.5%	147.4	2.5%	182.4	1.8%

稳健的财务状况



2015年

2016年

»» 2017年

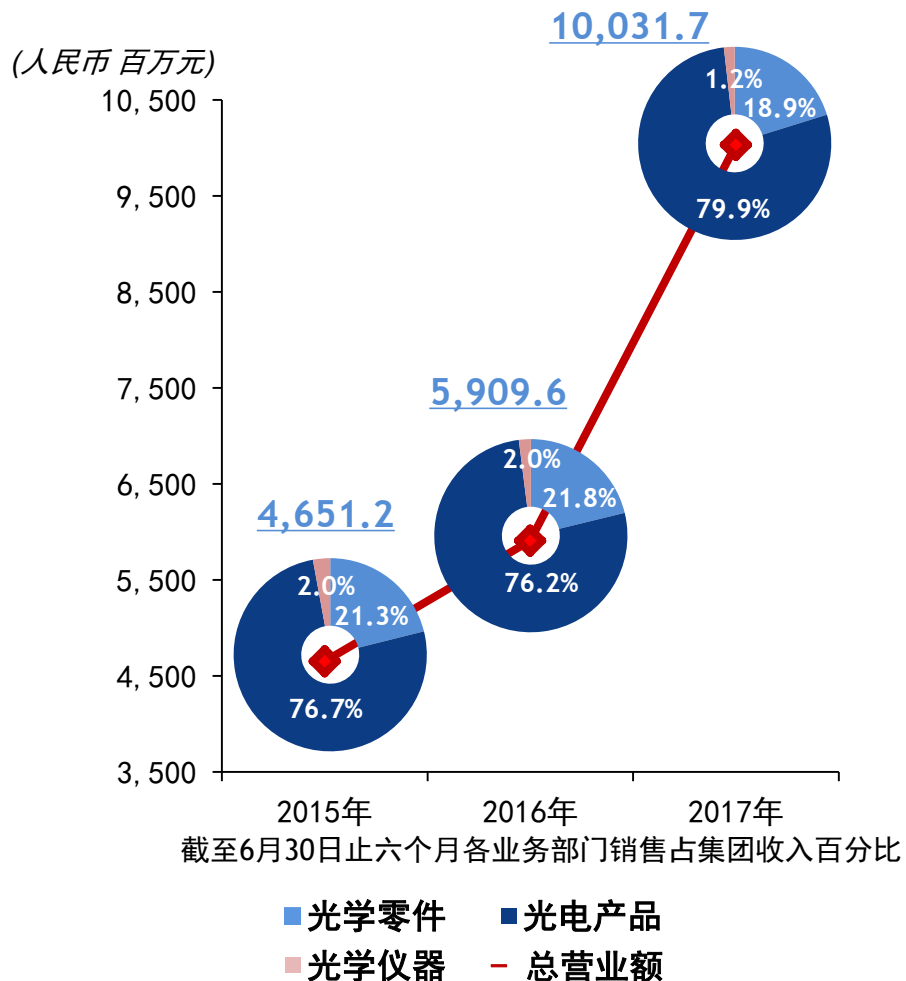
截至6月30日止六个月

流动比率 (倍)	1.6	1.5	1.5
营运现金流入 (人民币百万元)	960.2	390.0	578.5
现金及现金等值项目 (人民币百万元)	1,673.1	1,973.0	2,656.0
• 银行抵押存款 (人民币百万元)	153.2	187.1	276.3
• 按公允价值计入损益之金融资产 (人民币百万元)	826.0	1,363.1	1,640.0
• 银行结余及现金 (人民币百万元)	693.9	422.8	739.7
每股净现金 (人民币分)	92.9	113.8	111.1
负债比率 (%)	9.9	8.7	11.8
股本回报率 (%)	9.1	11.3	20.2
资本开支 (人民币百万元)	160.3	353.4	782.6

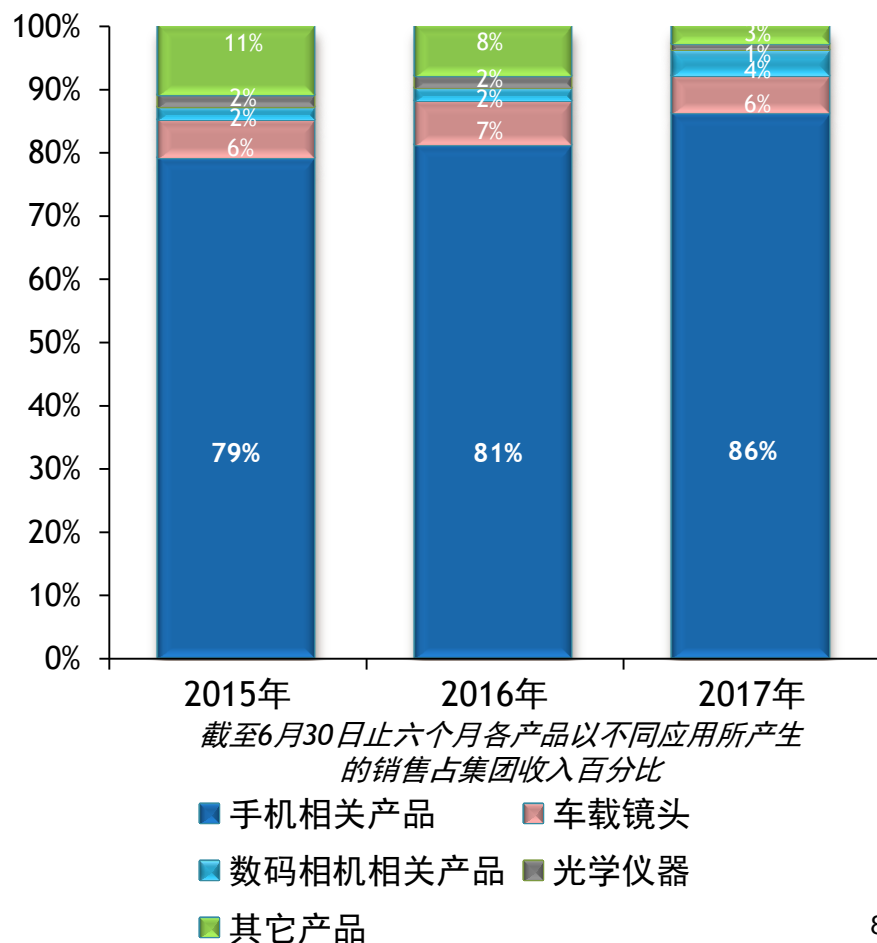


营业额分析

营业额按业务部门分析



营业额按产品应用分析

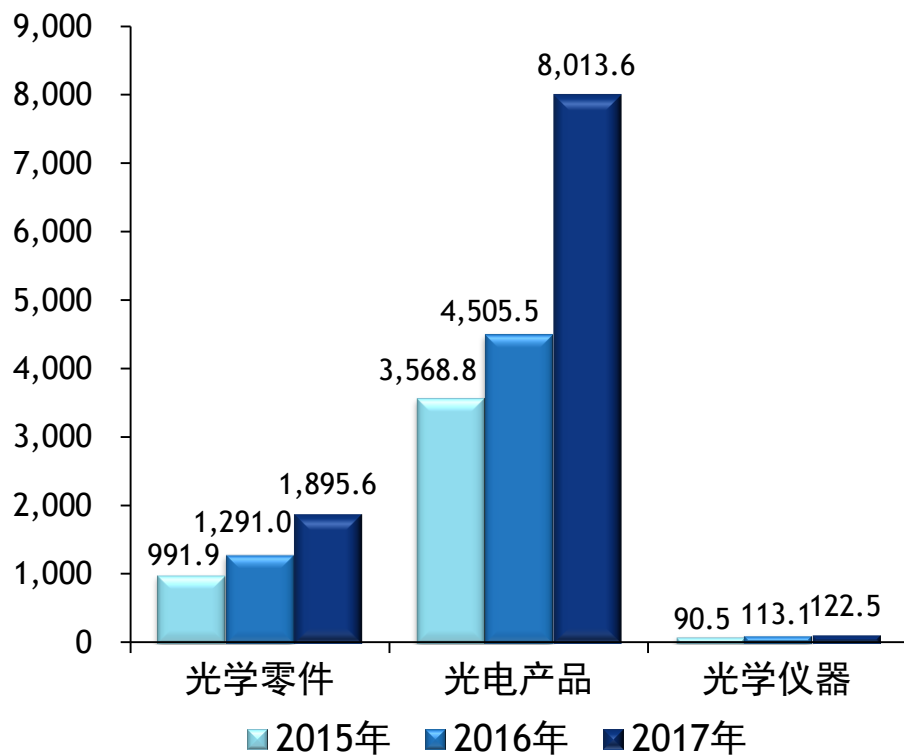


各业务部门收入及毛利率



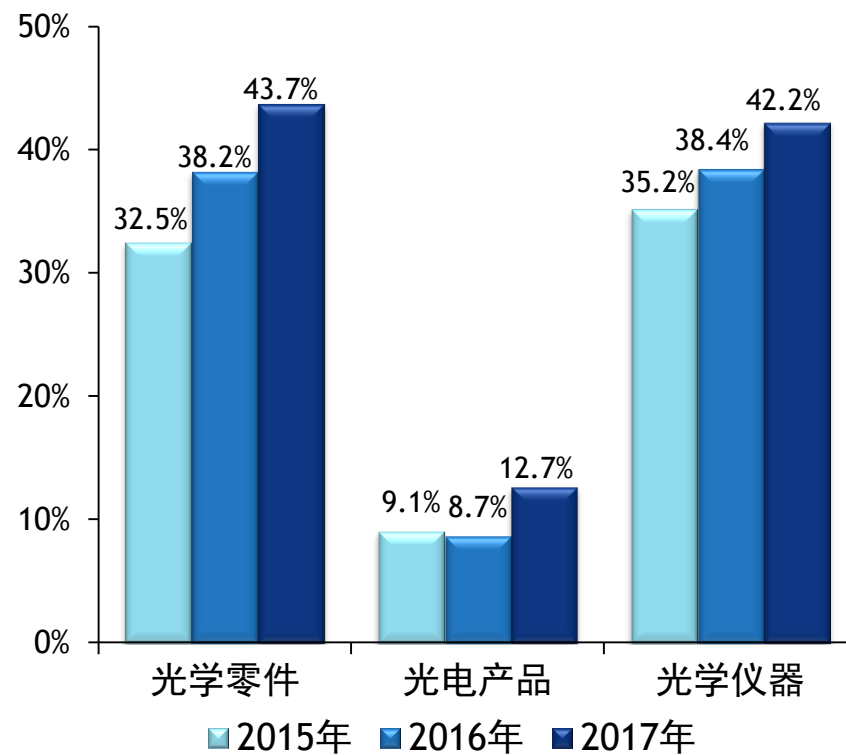
各业务部门收入

(人民币 百万元)



截至6月30日止六个月

各业务部门毛利率



截至6月30日止六个月

Sunny Optical Technology (Group) Company Limited

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



光学
专家

营运回顾及发展策略

研发成果显著 高科技壁垒



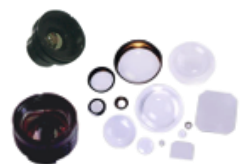
拥有482
项专利

» 2015年

» 2016年

» 2017年

光学零件



- 2300万像素的手机镜头完成研发
- 大光圈、大像素尺寸、广角的高像素手机镜头完成研发
- 1300万像素超薄、1300万像素光学防抖的手机镜头开始量产
- 1600万像素、1600万像素超薄、1600万像素光学防抖的手机镜头开始量产
- 虹膜识别镜头、双摄镜头完成研发
- 「微型摄像镜头」、「一种高像素光学镜头」、「一种无热化监控镜头」、「一种新型长波红外广角镜头」获得国家发明专利
- 千万像素以上的双摄手机镜头开始量产
- 1300万像素广角手机镜头开始量产
- 1600万像素大光圈（FNO1.8）的手机镜头开始量产
- 千万像素以上6片塑胶非球面镜片的手机镜头开始量产
- VR/AR的镜片和镜头已实现量产
- 「近红外交互式投影镜头」、「一种自动胶合机」和「一种长波红外广角镜头」等获得国家发明专利
- 1600万像素FNo.1.65的手机镜头开始量产
- 适合屏幕尺寸18:9的小型化手机镜头开始量产
- 2000万像素的手机镜头开始量产
- 「高像素薄型镜头」和「一种新型高通光量长波红外消热差镜头」获得国家发明专利

光电产品



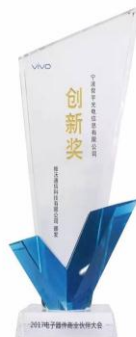
- 2000万像素、带广角、光学防抖功能、以及双摄像头手机照相模组、PDAF的手机照相模组已开始量产
- 可用于移动支付的虹膜识别手机照相模组已实现量产
- 「一种无膜治具及无膜工艺在COB制程中的应用」、「基于图像MTF评价模组马达曲线的测试方法」、「一种高像素模组的自动调焦设备」等获得国家发明专利
- COB新型封装技术研发完成并实现产品量产
- 超薄无支架前置双摄手机照相模组开始量产
- 千万像素以上双摄像头手机照相模组开始量产
- 新型的TOF模块、结构光模块和双目立体相机均实现量产
- 「新型模组个性化参数传递方法及系统」和「手机摄像头单体校正光源差异校正方法」等获得国家发明专利
- 潜望式超小光学变焦模组完成研发
- 1600万像素FNo.1.65手机照相模组完成研发
- 360°全景相机模块实现量产
- TOF模块产品形成系列化并依次量产

光学仪器



- 国内首创应用于12英寸超大晶圆检查的自动工业检测显微镜完成研发
- 17类42项常规水质检测应用方案开发完成
- 「显微镜物镜」获得国家发明专利
- 国内首家自行生产并配套全部装置的高端离子色谱仪
- 气相色谱高灵敏度的氢火焰离子化检测器和电子捕获检测器完成研发
- 「光电摄像模组智能制造数字化车间」项目成功入选工信部「二零一六年智能制造综合标准化与新模式应用项目」
- 「一种显微视频图像物镜补偿方法」和「一种位移和倾角一体化测试仪器」等获得国家发明专利
- 应用于医疗教育领域可进行色温调节的LED显微镜光源系统完成研发
- 应用于生命科学领域最大变倍比的连续变倍体视显微镜实现量产
- IR（蓝玻璃）中片及组件设备实现量产
- 「一种激光振动、位移传感器及其测量方法」获得国家发明专利

奖项及殊荣



松下
「最佳交付供应商奖」



VIVO
「创新奖」



博世
「Bosch年度全球供应商大奖」



VIVO
「品质奖」

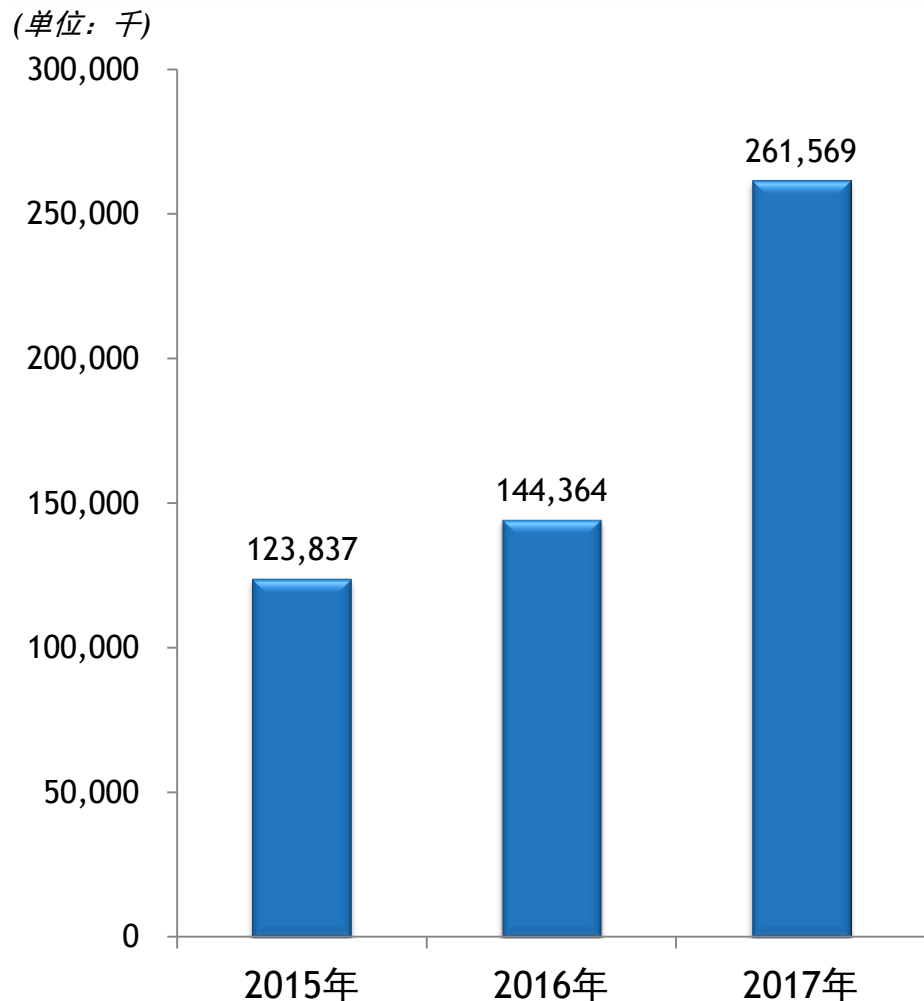


《机构投资者》科技/硬件类三甲
「最佳CEO」、「最佳CFO」、
「最佳IR专业人士」、「最佳投资者关系」、「最佳分析师日」
、「最佳网站」、「最受尊敬公司」

不断提升全球市场份额 力争国内第一及全球第二

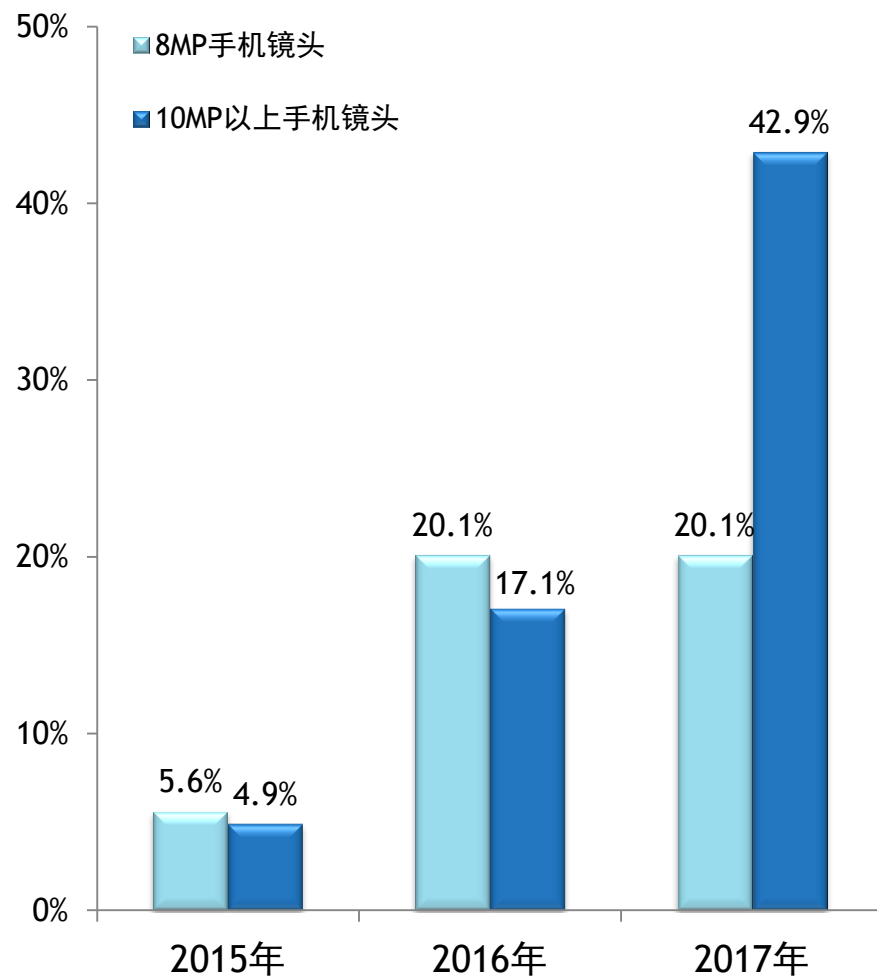


公司手机镜头出货量



截至6月30日止六个月

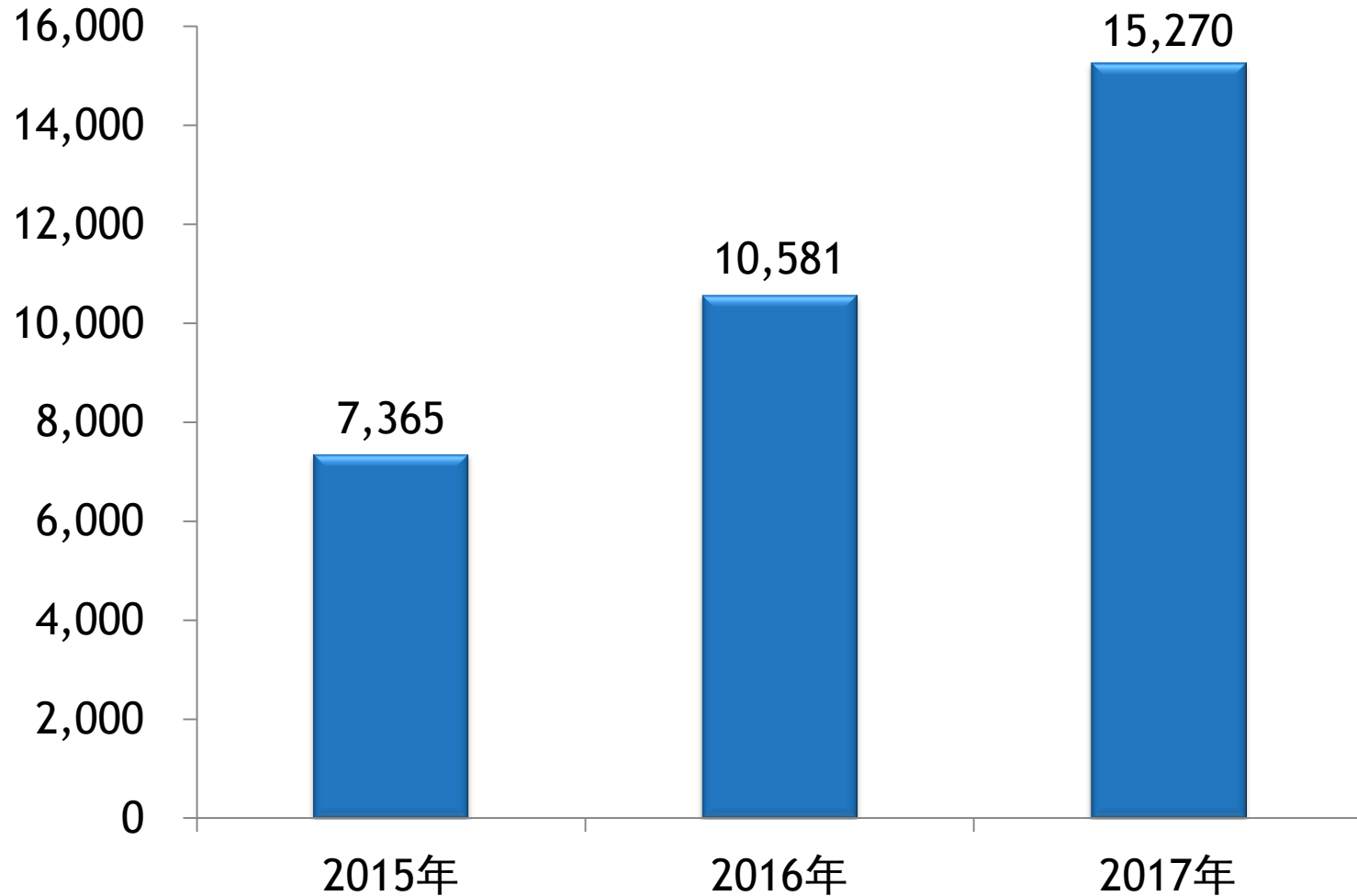
公司手机镜头分像素出货量占比



截至6月30日止六个月

公司车载镜头出货量

(单位: 千)



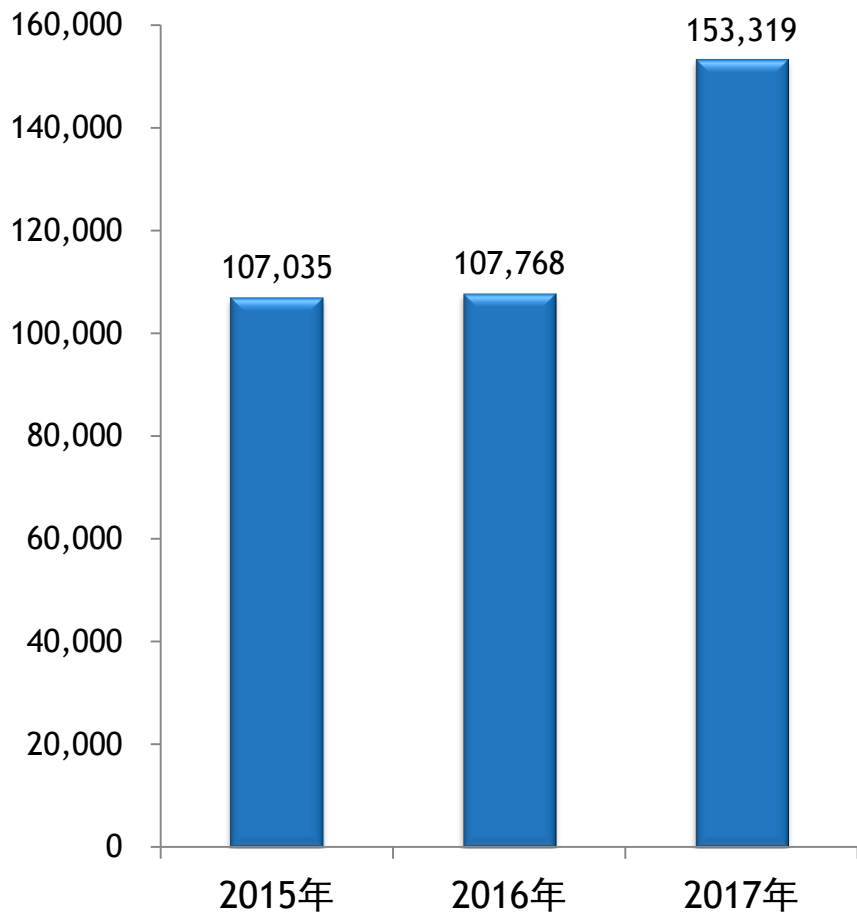
截至6月30日止六个月

巩固国内第一的市场份额 进一步开拓国际客户



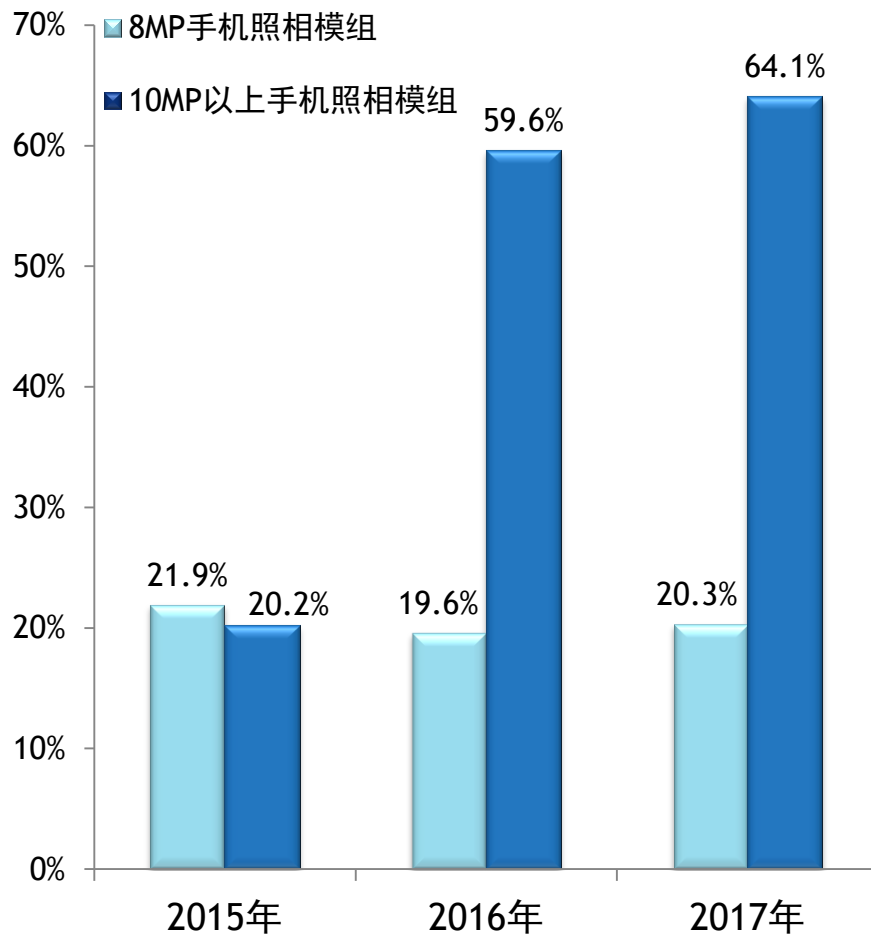
公司手机照相模组出货量

(单位: 千)



截至6月30日止六个月

公司手机照相模组分像素出货量占比



截至6月30日止六个月



基础光学零件

Sunny Optical Technology (Group) Company Limited

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



光学
专家

问答时间



- 投资者关系：
舜宇光学科技(集团)有限公司
- 电邮：jfma@sunnyoptical.com /
jasmine@sunnyoptical.com /
chris@sunnyoptical.com
- 电话：[+86 \(574\) 6253 4996](tel:+86(574)62534996) /
[+852-3568 7038](tel:+852-35687038)

- 媒体关系：
博达浩华财经传讯(集团)有限公司
- 电邮：sunnyoptical@pordahas.com
电话：[+852-3150 6788](tel:+852-31506788)

Sunny Optical Technology (Group) Company Limited

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK

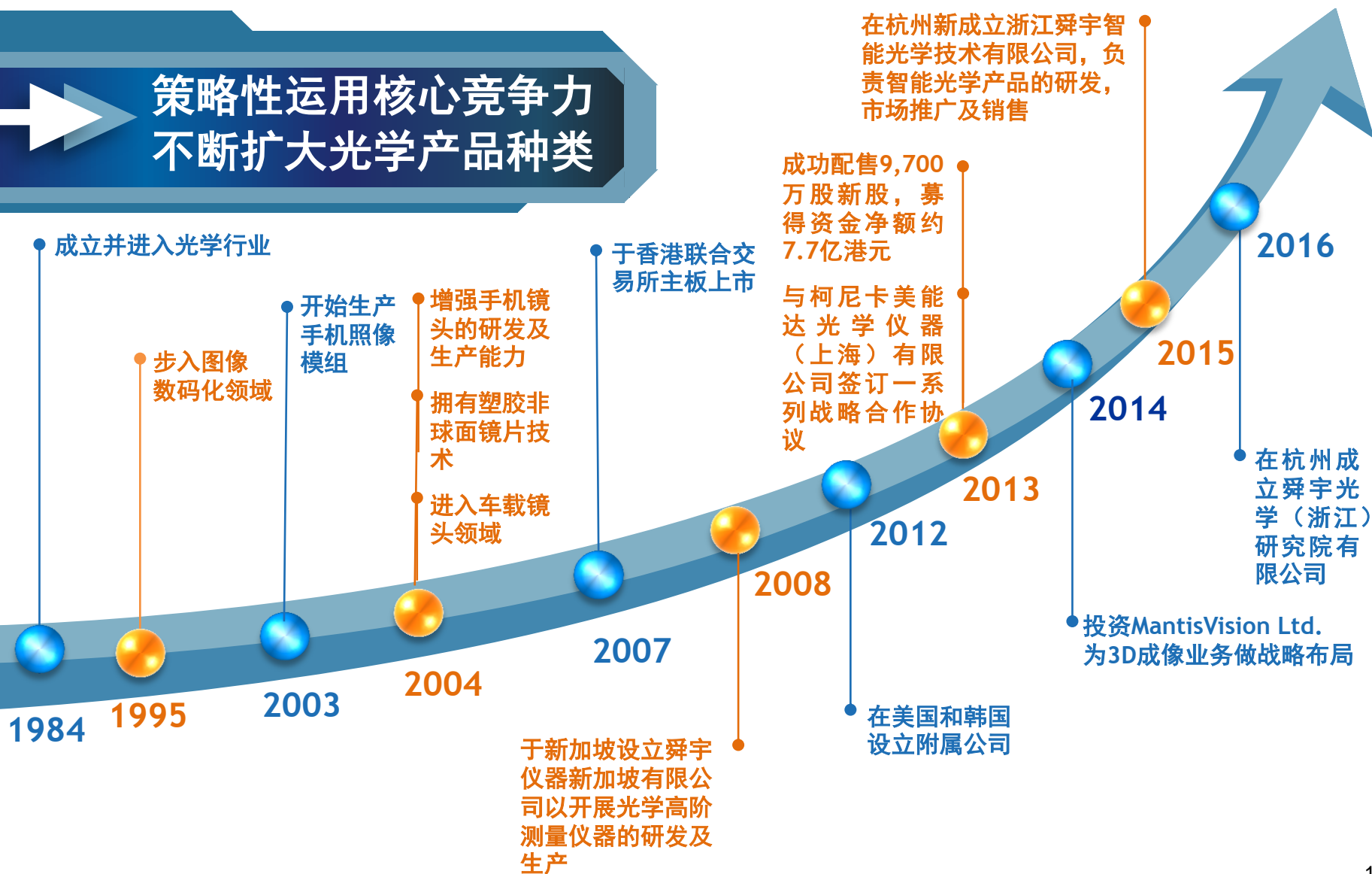


光学
专家

附录

发展历程

策略性运用核心竞争力
不断扩大光学产品种类





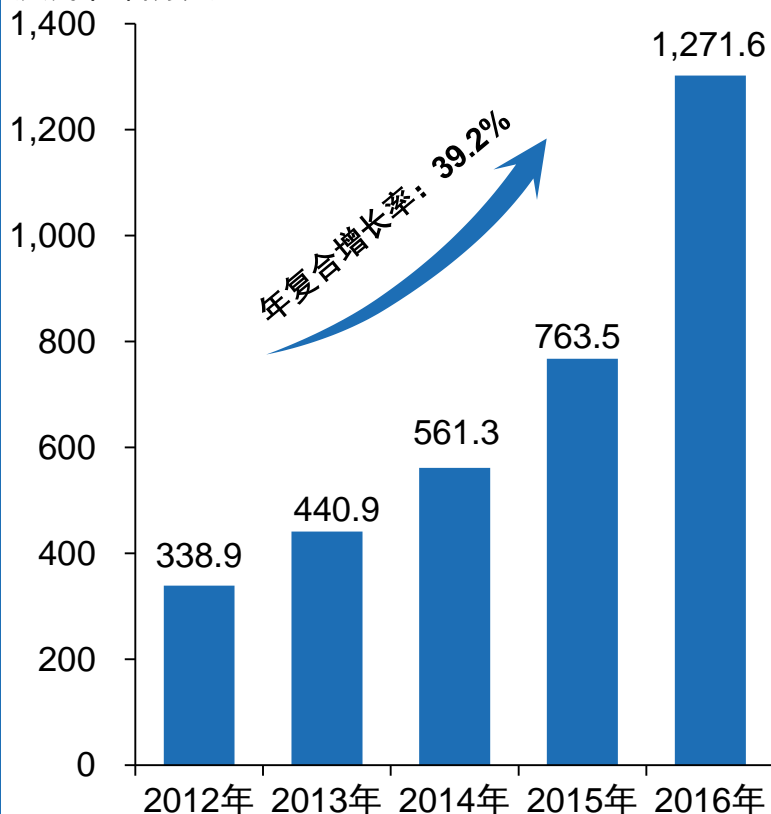
(1) 舜宇集团雇员海外信托为舜基有限公司全部已发行股本的信托，王文鉴先生连同达盟信托服务（香港）有限公司为舜宇雇员海外信托的两位受托人之一，兼为该信托的受益人之一。

* 于2017年6月30日

净利润持续增长

净利润

(人民币 百万元)

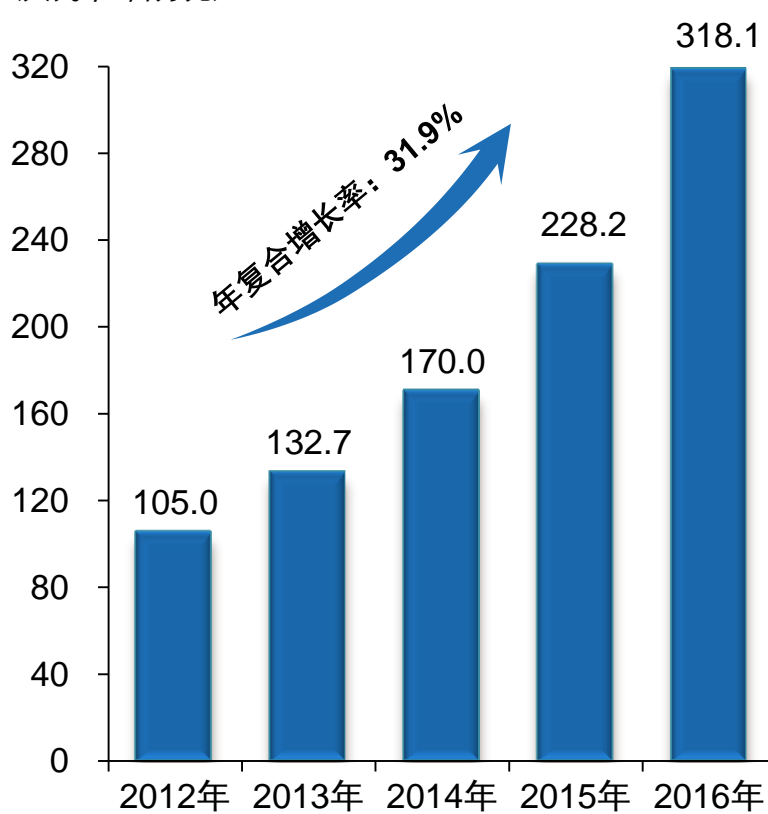


截至12月31日止年度

末期股息派息比率为本公司股东应占年内溢利的20%—30%

股息

(人民币 百万元)



截至12月31日止年度