

# 计算机行业趋势分析预测

# **国录**CONTENTS



数据介绍

我们寻找什么



数据使用

我们怎么用



数据分析

趋势发展



预测

预测未来发展

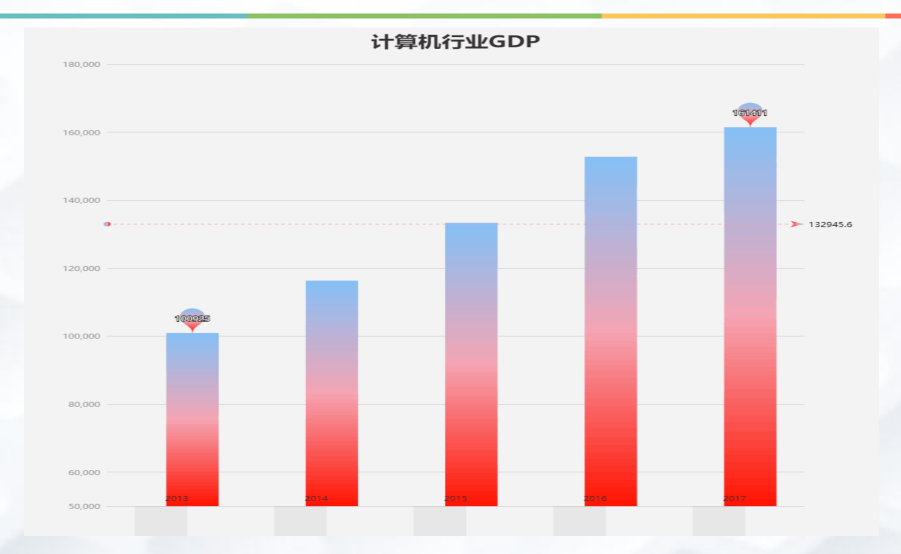


我们寻找什么



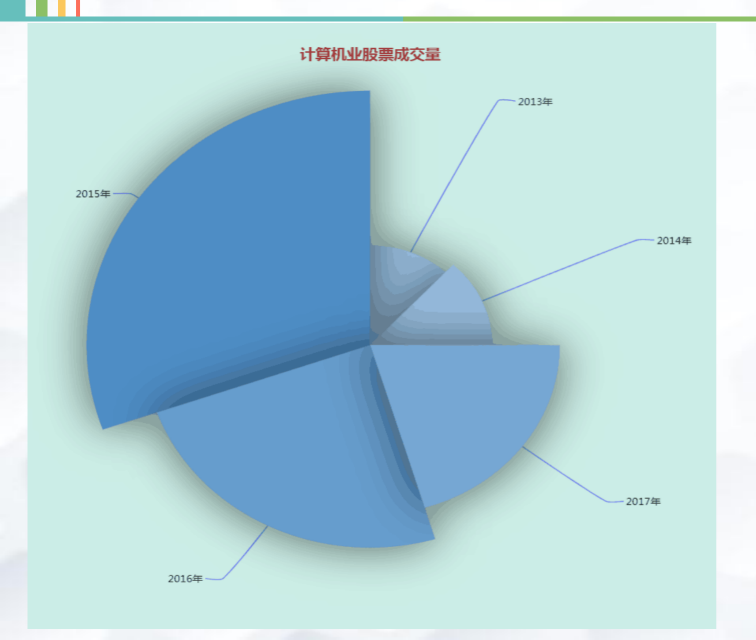


我们怎么用



近五年来,该行业GDP在总体上呈上升趋势,前几年上升幅度比较大。因为近几年的计算机行业发展迅速,一些新科技的出现推动了行业的发展。

### 数据展示



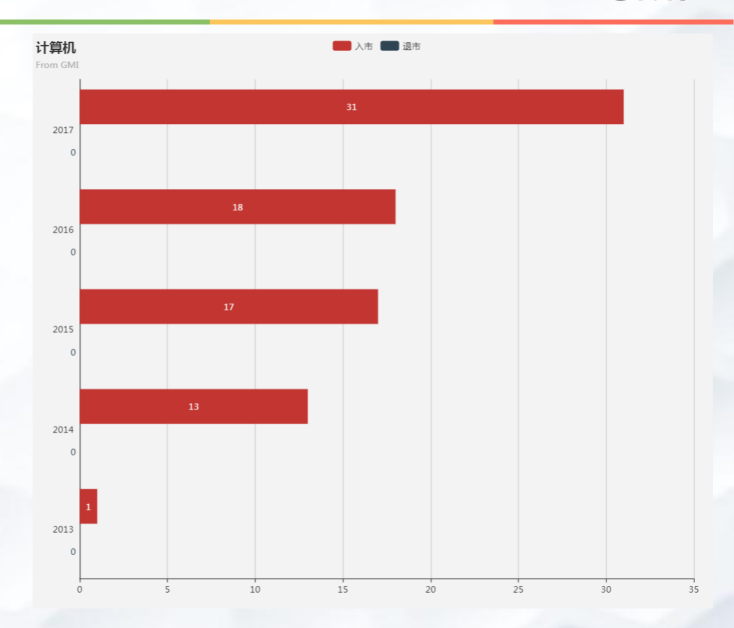
从13年到15年,股票成交量呈上升趋势, 15年到17年,呈下降趋势。15年发生金 融股灾,该行业行业股票受到影响,成 交量剧增。

近几年计算机行业改革比较大,发展 比较迅速,这也推动了股票成交数量, 从大局来看,是呈现数量呈现上升趋势。

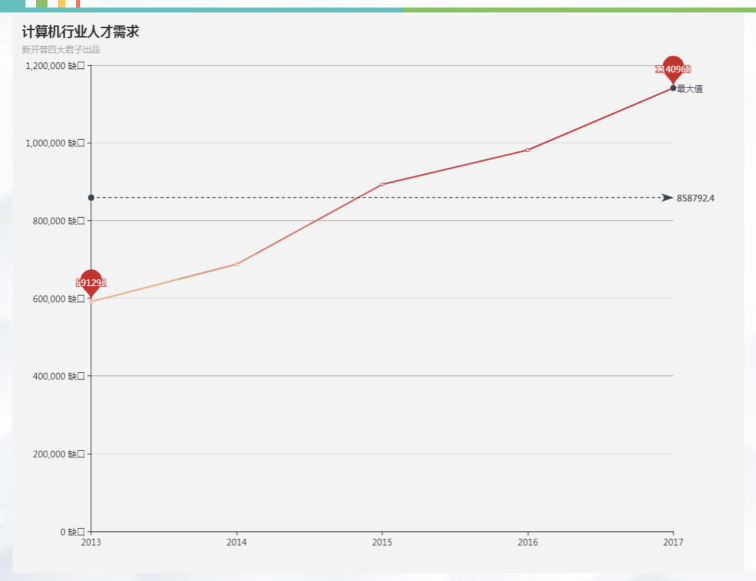
## 数据展示

从统计的数据来看,从2013年到2017年,该行业上市公司数量持续增长,并且增长速度在17年突增。

因为近几年计算机行业里几个新兴领 域以及以往的技术突破,推动了整个 行业的发展,也促使了很多公司发展。



## 数据展示



计算机行业人才缺口从13年至17年为 止持续增长,人才缺口愈来愈大。 行业的发展必定带动了人才的需求, 计算机行业发展迅猛, 必定会需要大 量该行业的人才, 所以一直处于大幅 度增长趋势。



发展趋势

#### 发展趋势



#### 历年数据分析

计算机行业历年来都是 比较热门的行业,属于 技术前沿。所以这几年 计算机行业发展良好, 并且生机勃勃。并且从 数据中体现出,上市公 司数量每年都在增长, 人才缺口也愈来愈大。

#### > 分析结果概述

我们从这些数据上,按照dp分数公式对行业打出一个分数,根据过去几年的趋势,我们给出未来的分数是87.682。



预测未来发展



从全球IT行业的发展看,经过几年的低迷发展,IT行业已经走出低谷、大有东山再起之势,IT行业在国民经济发展中日益显现出蓬勃生机。从中国情况看,大数据、云计算、以及人工智能的发展,计算机行业还将有更多的机会。

通过分数来看,我们预测未来该行业发展迅猛。

#### THANK YOU FOR YOUR GUIDANCE

# 谢谢您对我们团队 的支持!

我们将竭尽全力做的更好!



汇报人:GMI