

计算机行业趋势分析预测

目录

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



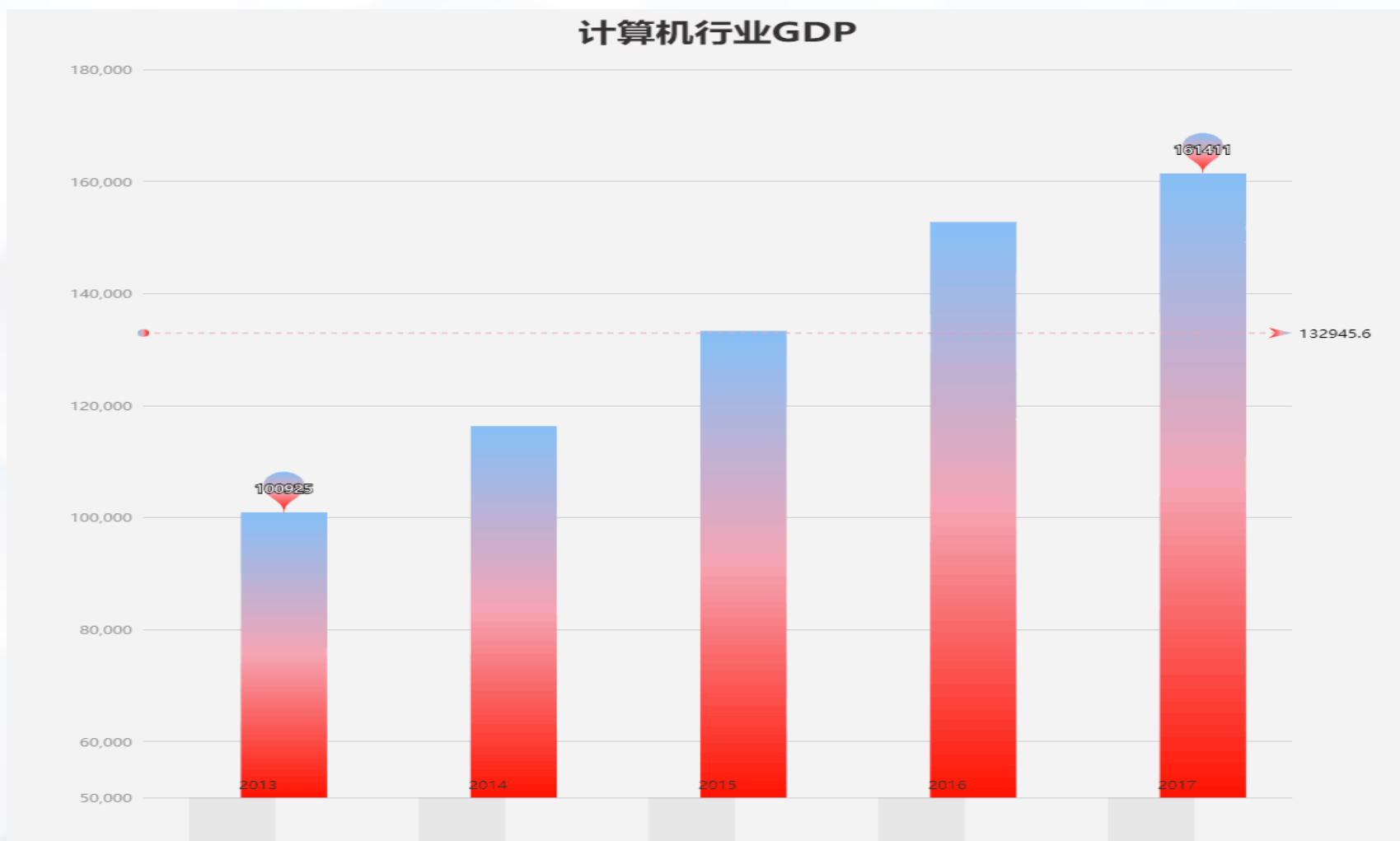
我们寻找什么





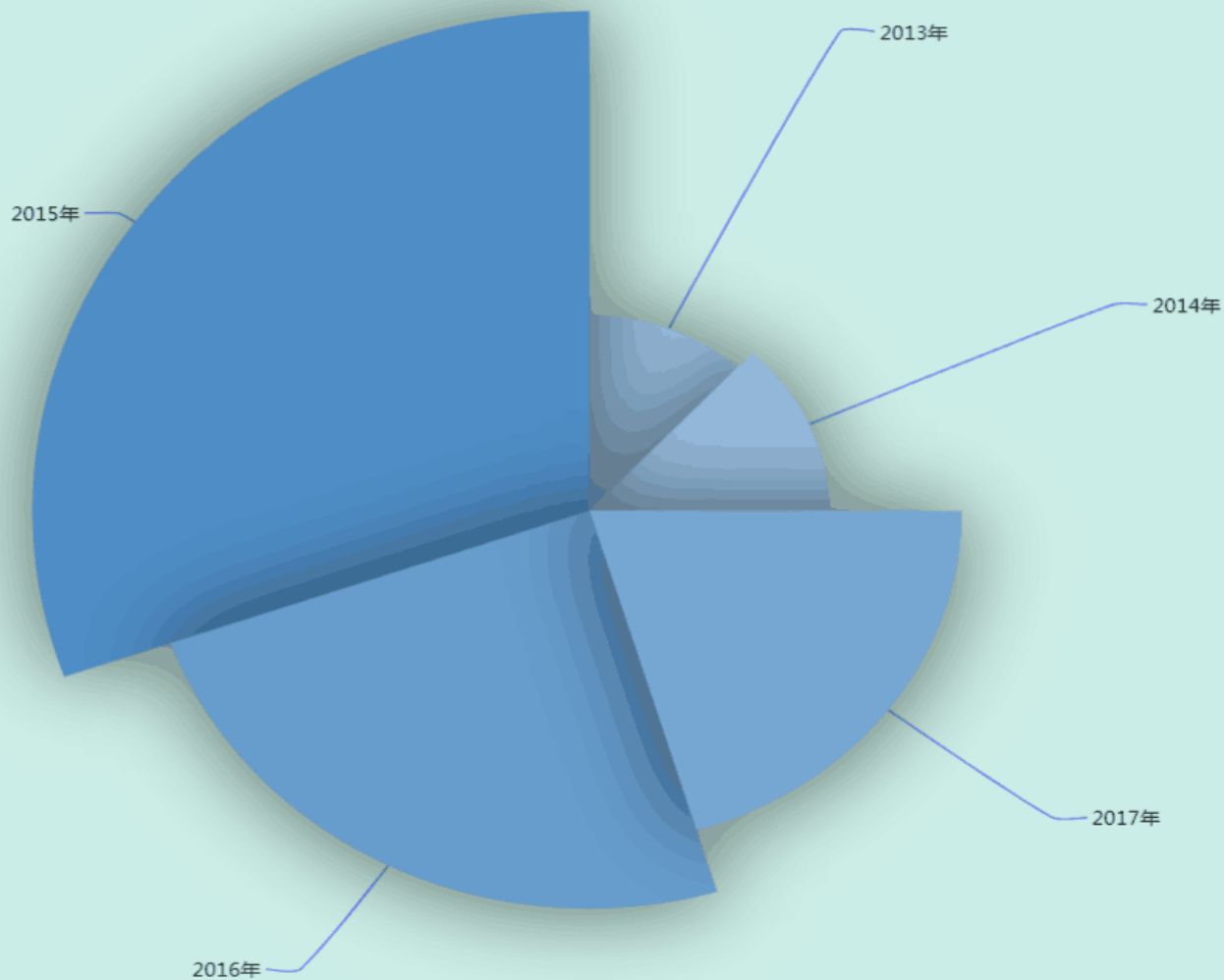
第二章

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。

计算机业股票成交量



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。

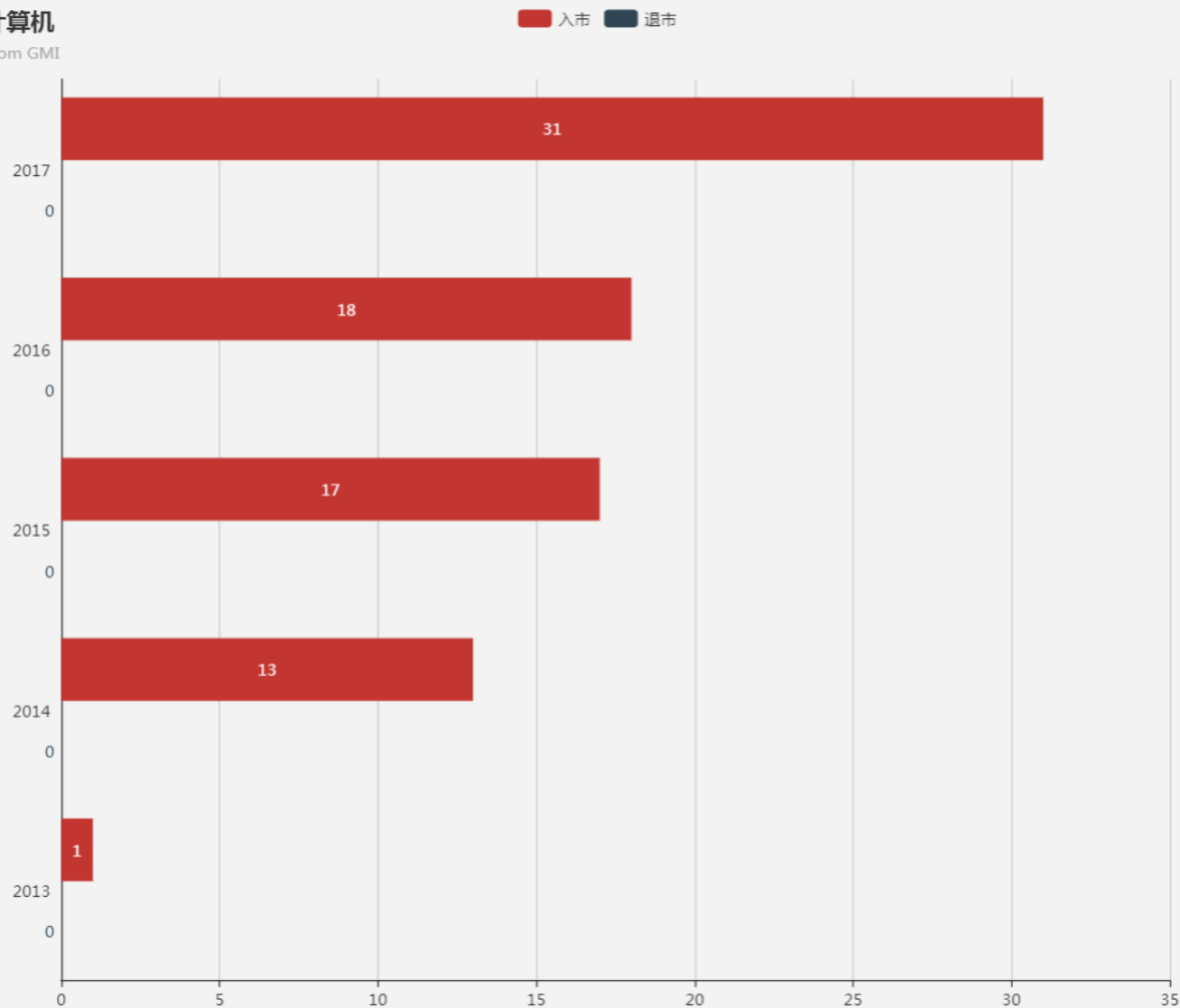
近几年计算机行业改革比较大，发展比较迅速，这也推动了股票成交数量，从大局来看，是呈现数量呈现上升趋势。

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。

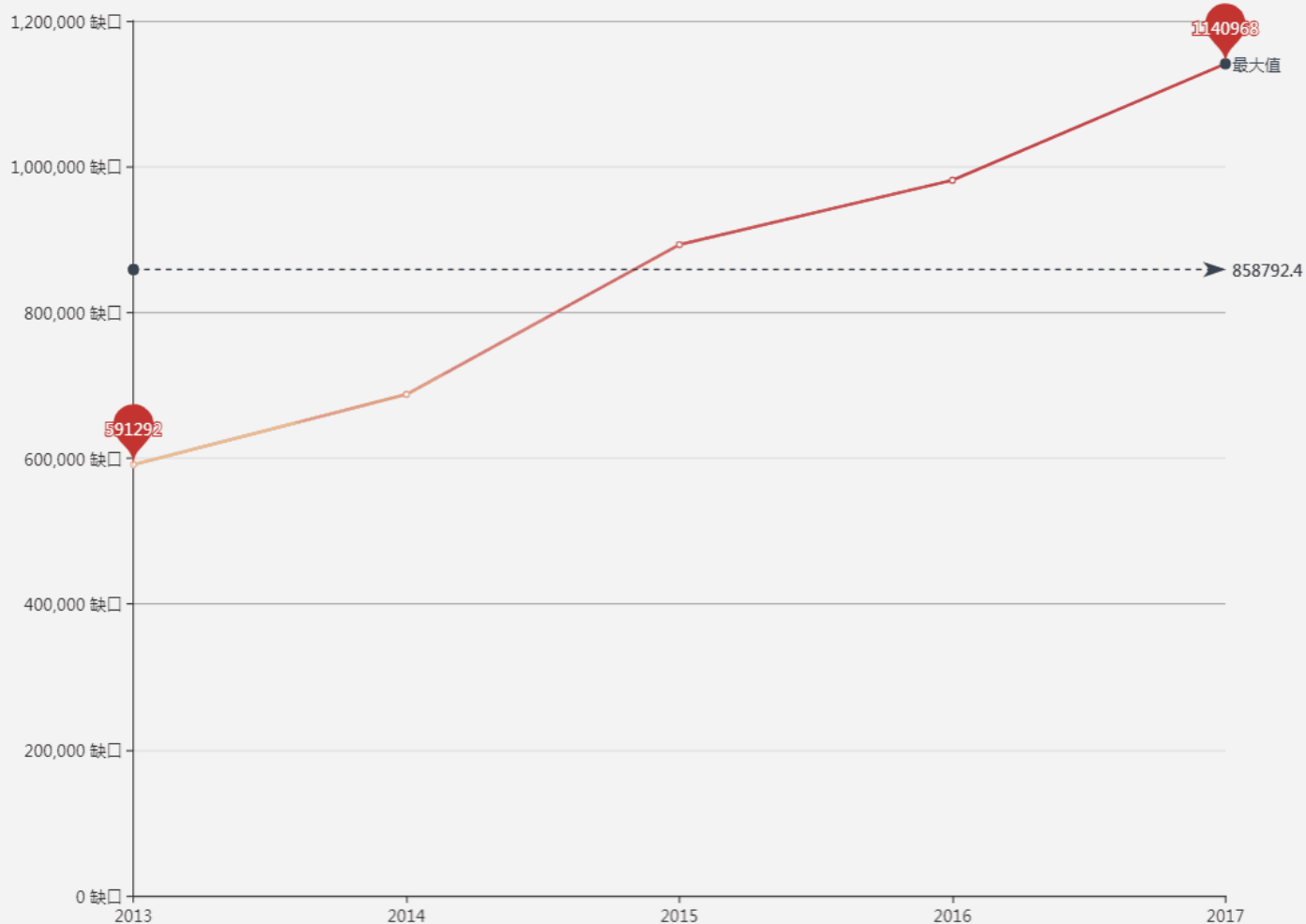
计算机

From GMI



计算机行业人才需求

新开普四大君子出品



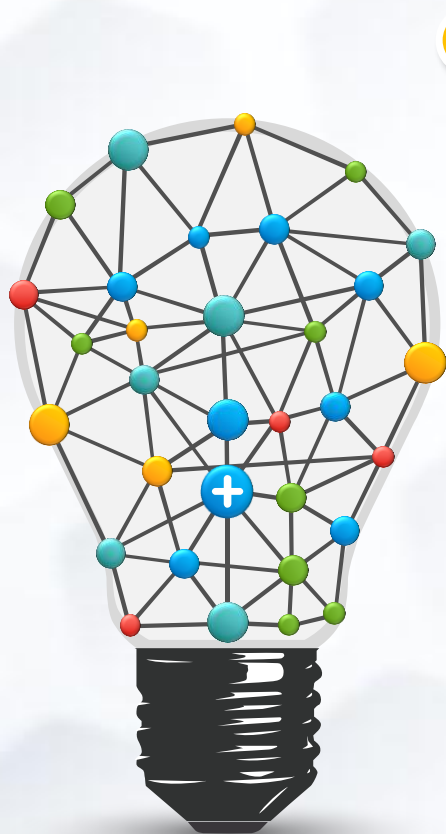
计算机行业人才缺口从13年至17年为止持续增长，人才缺口愈来愈大。

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。



第三章

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。

*该分数由dp分数公式所得

THANK YOU FOR YOUR GUIDANCE

感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
