

二、从加工制造业到高新技术产业

珠三角地区经过十多年的发展，工业实力大为增强。但随着全国对外开放范围的不断扩大，该地区的政策优势已不明显，劳动力成本低的优势也在逐渐丧失。同时，以劳动密集型为主的产业，缺乏核心竞争力，已不能支撑珠三角地区工业化进一步发展，必须再次寻求产业结构的转型与升级。

20世纪90年代中期开始，经济全球化、信息化蓬勃发展，发达国家和地区进行新一轮产业结构调整。珠三角地区依托区位、人才、政策等优势，抓住机遇，推进通信设备、计算机等高新技术产业的发展，使高新技术产业逐渐成为当地主导产业。在出口贸易结构中，高新技术产品比例逐年增加，实现了从加工制造业到高新技术产业的转型。

行业	1999年	2015年
纺织、服装服饰业	1015.85	4086.53
计算机、通信和其他电子设备制造业	2624.47	29463.68
电气机械和器材制造业	1034.00	11532.47
医药制造业	135.09	1026.73
金属制品业	440.66	4449.39
汽车制造业	361.90	5835.62
电力、热力生产和供应业	108.83	4575.75
化学原料和化学制品制造业	383.75	5264.78
工业总产值	9127.46	101645.7

活动：1.根据表2-3-1的数据，绘制珠三角地区主要工业部门产值变化柱状图。2.说说该地区1999年、2015年产值居领先地位的各是哪些工业部门，产值增长最多的是哪两个部门，分析上述现象产生的主要原因。

3.结合表2-3-1，计算珠三角地区“纺织、服装服饰业”和“计算机、通信和其他电子设备制造业”比重发生的变化，分析这种产业结构变化对社会经济发展的影响。