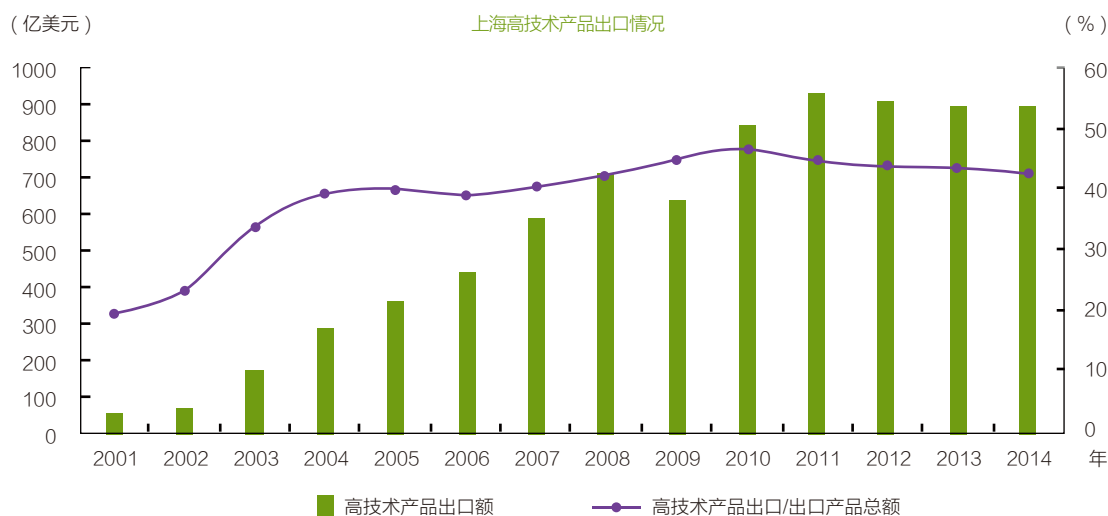


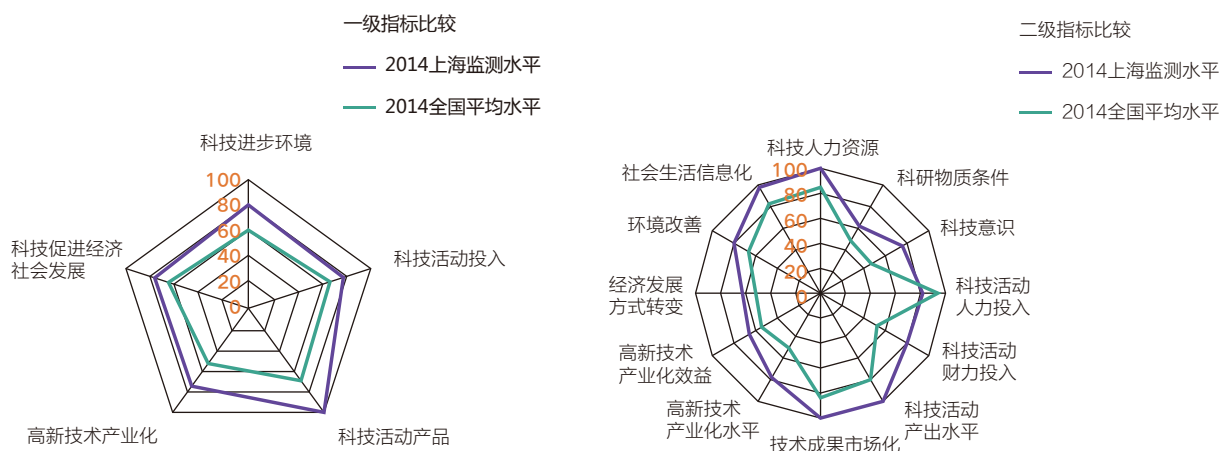
进料加工贸易仍为上海高技术产品出口的主要贸易方式，但所占比重不断下降。2014年，全市高技术产品出口中进料加工贸易额为601.17亿美元，比上年下降4%；占高技术产品出口额的比重为67.5%，比上年下降3.1个百分点，比2011年下降9.8个百分点。上海的代加工生产方式有所改变，发达国家制造环节向上海转移的趋势正在减弱，而随着产业结构不断调整，一般贸易将在未来有较大发展空间。



6.3 国内外科技创新能力评价报告中上海的位次

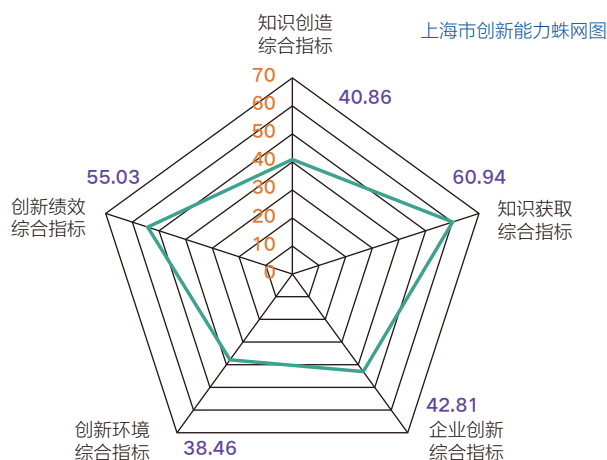
2014全国科技进步统计监测报告

《2014全国科技进步统计监测报告》显示，2014年上海地区综合科技进步水平指数为82.48%，比上年提高了0.11个百分点，排在全国第2位。5个一级指数中，“科技活动投入”和“科技活动产出”2项指数排在第1位。“科技进步环境”“高新技术产业化”和“科技促进经济社会发展”3项指数排在第3位。



2014中国区域创新能力报告

《2014中国区域创新能力报告》显示，2014年上海市的创新综合能力综合指标排在第4位，与上年持平。知识创造综合能力、知识获取综合能力、企业创新综合能力、创新环境和创新绩效指标值排名分别为第4位、第1位、第5位、第5位和第3位。其中，企业创新综合能力上升1位；在知识获取方面，上海市一直处于领先地位。



2015亚太知识竞争力指数报告

《2015亚太知识竞争力指数》显示，上海的知识竞争力排名亚太33个地区第6位，与去年持平，已连续三年位居前十位。自2010年亚太知识竞争力排行榜发布以来，上海是所有地区持续上升最稳定的地区和少有能取得知识竞争力稳步提升的城市。从知识竞争力结构上看，上海在19项指标中有8项排在前8位。

上海排在前八位的指标情况

指标	千人经理人数	千人IT就业人数	千人生物技术就业	千人汽车与机械工程就业人数	千人电子机械就业人数	政府人均R&D投入	人均私人股权投资投入	单位面积经济产出
排名	5	3	6	2	3	4	8	7

但是，上海仍然有几个指标在亚太33个地区的排名中始终处于比较靠后的位置，需进一步加强。比如，经济活动率、劳动生产率、平均月收入、人均初等和中等公共教育支出、人均高等公共教育支出、百万居民安全服务器数等。

