

双胶纸周报（2016. 7. 18-2016. 7. 22）

一、中纸在线双胶纸指数

2016年7月22日双胶纸价格指数为99.68，与上周持平，较基期最高点106.89（2012-3-28）比下跌7.21。

二、主流双胶纸厂家出厂价格一览表

表 1：双胶纸厂家出厂价信息

厂家	品牌	克重	出厂价（元/吨）	涨跌	备注
山东泉林纸业	泉林	70-140g	5200	-	出厂价
河南白云纸业	云时代	70-100g	5500	-	到货
山东银河纸业	瑞雪	70-120g	5800		出厂
山东太阳纸业	华夏太阳	70-100g	5700	-	出厂
山东太阳纸业	金太阳	70-100g	6200	-	出厂
岳阳纸业	泰格雅	70-100g	5500	-	出厂

数据来源：中纸在线信息部

三、双胶纸品牌地区报价一览表

品牌	克重	华南	华东	华中	华北
地龙（太仓）	68 克	-	4600	-	-
地龙（东莞）	68 克	4900	-	-	-
泉林	70 克	4950	4950	5000	5000
云镜	70 克	5600	5500	5500	5600
云时代	70 克	5450	5450	5500	5500
华劲	70 克	5750	5800	-	-
华夏太阳	70 克	5700-5750	5750-5750	5700-5750	5750-5800
银河瑞雪	70 克	5800	5800-5900	5850-5850	5800-5850
金球	70 克	6100	6100	6150	6200
UPM 丽印	70 克	6400	6400	6450	6500
金太阳	70 克	5600	5600	5600	5650

数据来源：中纸在线信息部

四、双胶纸价格走势

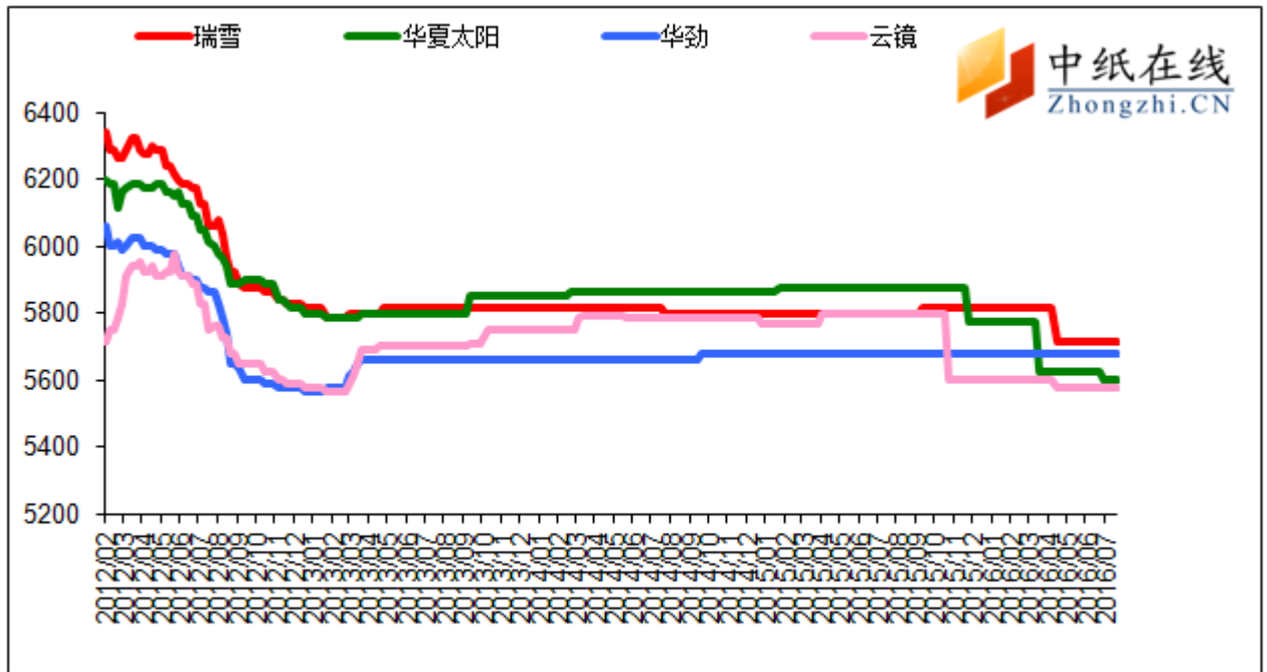


图 1:2012-2016 年双胶纸价格走势

数据来源：中纸在线信息部

五、双胶纸市场分析及后市展望

本周，双胶纸市场走货与上周持平，经销商出货缓慢，报价暂无明显变动。厂家方面多积极寻找订单，消化库存为主。经销商库存压力较大，少数地区受暴雨天气影响，出货受阻，加上淡季来临，市场氛围较为低迷。

六、本周要闻回顾

6.1 江苏如东 8000 吨箱包纸板项目试生产

江苏如东勇泽制造有限公司箱包纸板生产项目租用闲置厂房，购置全自动纸板生产线、半自动模切机等设备 97 台套，项目建成后可形成年产 8000 吨箱包纸板的生产能力，目前已在试生产中。

6.2、2016 印刷包装专业就业形势

2016 毕业季刚刚结束，在信息技术快速更新的当今时代，机遇与竞争不可分割的伴随着每一个毕业求职者。中国近几年来在印刷包装行业发展迅速，却仍与一些发达国家有所差距。这就导致印刷行业总体岗位需求量增多，却急需技术性创新型精英人才为

中国印刷业开辟一条新的道路。

某名企人力资源总监曾先生表示，印刷工程专业培养具备图文信息处理及印刷复制工程知识，能在各类印刷企业和科研单位从事：工艺设计、生产实施、组织管理和科学研究的高等工程技术人才。

印刷工程专业学生毕业后可在新闻出版单位的出版社、期刊社、报社以及中外大型企业的从事文字技术编辑、图文编排、版面设计、出版物质量监控、出版物成本核算、印制业务管理、网络编辑、校对、出版物生产组织管理的工作；也可在各类企事业和行政机关单位从事文稿编辑出版、宣传策划等工作。就业岗位：销售工程师、工艺工程师、机械工程师、包装工程师、印刷工程师、smt工程师、ie工程师、电气工程师、pe工程师、产品工程师、工程师、品质工程师等。

印刷包装专业看似就业岗位多，但往往普通岗位供不应求，技术性精英岗位却迟迟难以满足。从专业性质来讲，一个好的印刷包装人才仅仅拥有从学校学到的理论知识和少量的专业实践是远远不够的。这就需求职者在初期寻求职位时怀抱继续学习和提升自我的心态，接受较低的起步和工资，在企业虚心深造创造越来越大的价值。而很多刚刚毕业的大学生往往年轻气盛，对自身定位和企业效益的理解不够准确深入，导致岗位空缺和自身失业。

印刷工程专业毕业生认为该专业发展前景很好和比较好的比例为 20%，26%的毕业生认为该专业发展前景为“不太好”或“很不好”。按照 10 分制进行计算，该专业的发展前景指数为 5.72，与其他专业相比，发展前景指数为中等。针对印刷工程专业，招聘企业给出的工资 2000-2999 最多，占比 50%；0-2 年工作经验要求的最多，占比 50%；中专学历要求的最多，占比 50%。

印刷工程专业培养适应社会发展需求的德、智、体、美全面发展，具有正确人生观、价值观和一定的人文艺术修养，具有扎实的自然科学基础，受过良好的工程训练，掌握印刷工程专业主干学科和相关学科涉及的核心基础理论和知识，熟悉印刷及相关产业的生产、管理和运行，了解印刷及相关产业技术的现状和发展趋势，具备较强的综合运用所学专业知识分析和解决本领域涉及的工程技术问题的能力和创新意识，具备良好的外语运用能力的复合应用型高级专门人才。

在互联网信息高速发展的今天，数字印刷作为一个新的兴起分支，被印刷界人士纷纷看好。而 3D 打印技术虽不够成熟广泛，却因其独一无二的开创式印刷和不可估量的前景被各国政府寄予厚望。同样印刷电商也逐渐成为一种商机和趋势。想要在印刷行

业站稳脚跟，大有作为，必须关注学习印刷科技最前沿技术，为长久 就业打好基础。

(个人观点，仅供参考，风险自担)