

## 教辅教材印刷厂家【诚和印制】焦作教辅教材印刷

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 教辅教材印刷厂家【诚和印制】<br>焦作教辅教材印刷 |
| 公司名称 | 河南省诚和印制有限公司                |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 郑州市金水区丰庆路魏河北路交叉口东南角        |
| 联系电话 | 13213082563                |

### 产品详情

图像印制需阅历图像的获取、措置加工、分色、印刷等多个阶段，在每个阶段，颜色信息将按照那时所运用设备的呈色事理及颜色描写特征进行显示。不合的扫描与显示设备对一致张原稿会有不合的颜色显示。其他，采用RGB三色呈色的显示屏与四色呈色的印刷油墨之间的颜色表达才干不合，加之不合的运用将RGB数据转换成CMYK也缺乏一致性，运用不合的纸张和油墨，取得的印刷品也不一样。因此，必需经由颜色管理身手对出产系统中的各类设备和介质上的颜色恢复加以节制。

【河南省诚和印制有限公司】拥有先进的彩印机等设备，能为客户提供专业的教辅教材印刷服务，坚持诚信经营的原则，确保客户使用到质量精美的书刊等印刷制品，赢得了客户的信赖与满意。

在进行教辅教材印刷的时候，有着不同的材质，我们常见的有塑料和纸张，那么大家对这两种材质的印刷品都有了解吗？其实两者较大的区别就是印刷的基材不同。我们一起来了解一下吧。

在进行教辅教材印刷时，常见的材质一种是塑料薄膜，另一种是纸张，它们的理化功能存在很大的差别。

纸张外表有一定的粗度，有良好的吸附形态和毛细作用，印刷油墨很容易在纸面上附着。纸张在印刷前只需在室内铺展平整停止一段工夫的晾纸和在印刷机上装上静电消弭器，消弭静电即可用于印刷。而塑料薄膜则不同，外表光亮度高，外表张力低，化学波动性强，不易承受油墨的浸润，加之塑料自身的特性，这些都会影响塑料印刷后的枯燥，影响墨层与薄膜的黏接。

**【河南省诚和印制有限公司】**在发展过程中，不断的进行开拓创新，引进先进的印刷设备，为客户提供高质量的教辅教材印刷服务，多年来积累了良好的口碑，期待您的莅临哦。

丝网印刷是指用丝网作为版基，并通过感光制版方法，制成带有图文的丝网印版。丝网印刷由五大要素构成，丝网印版、刮板、油墨、印刷台以及承印物。利用丝网印版图文部分网孔可透过油墨，非图文部分网孔不能透过油墨的基本原理进行印刷。印刷时在丝网印版的一端倒入油墨，用刮板对丝网印版上的油墨部位施加一定压力，同时朝丝网印版另一端匀速移动，油墨在移动中被刮板从图文部分的网孔中挤压到承印物上。

**【河南省诚和印制有限公司】**自成立以来，始终坚持为客户提供专业的教辅教材印刷服务，拥有科学规范的操作流程，以及完善的智能部门，如果您需要书刊报纸印刷等服务，欢迎您来电咨询我们。