

# 河北省建设工程资料管理软件（2017版）

产品名称	河北省建设工程资料管理软件（2017版）
公司名称	保定市蓝图建筑书店
价格	500.00/套
规格参数	
公司地址	保定市五四西路571号
联系电话	15903126117 13082322809

## 产品详情

????????????????2017????????????????????????????????????1000??

恒智天成河北建筑工程资料软件除了具备普通资料软件固有的功能（填表范例、自动计算、验收资料数据逐级生成、智能评定、企业标准定制）外，还具备如下独特功能特征：

- 特征 1 智能高效的表格创建、编辑、打印技术。
  - 1.强大的部位生成器 根据质量验收计划，按楼层、施工段创建所有的验收部位。
  - 2.批量增加资料 可批量增加具有同样验收部位的不同表格的资料。
  - 3.方便地查阅和调用历史工程数据 如果以前做过的工程中填写过当前资料，可自动显示出来，通过“复制追加”或“复制替换”功能生成多份资料。
  - 4.自动创建表格 自动创建资料管理目录，智能生成监理报验等表格。
- 5.高效的表格编辑功能
  - 表格间数据任意复制粘贴，图文混排，一键保存为模板。
  - 6.批量打印技术 批量打印界面直接预览表格，发现问题，直接修改后再打印。
- 特征 2 所有包含计算的表格均可智能计算，数据可共享。以砼强度评定表为例说明 砼强度评定表可自动导入砼试块汇总表的数据，数据导入后，软件自动计算并填写砼强度评定表。
  - 特征 3 生成真PDF格式电子档案，放大、打印不失真。
    - 1.用于电子档案存档 把已填资料，按档案馆的组卷目录生成一个PDF电子档案。
    - 2.用于数据交流 转换为PDF格式电子书后，提供给需要的部门进行批注、传阅。
    - 3.用于打印输出 转换为PDF格式后，可直接在未安装本软件的电脑上打印输出。
  - 特征 4 质量验收资料一键完美生成，用户可自由控制有关参数。
    - 1.检验批表数据自动生成 全表填充或区域填充随机数，自动添加部分超偏点。
    - 2.分部分项表智能表头技术 软件自动创建表头，改变了同类软件的“填空”和“删除线”模式，生成的表格美观大方。
    - 3.多检验批合并技术 例如，模板分项工程包含“模板安装”和“模板拆除”2个检验批，可自动汇总到同一个分项工程中，完全符合GB50300规范的要求。
    - 4.时间校验，保证资料交圈 自动判断用户录入的时间，并且，自动汇总下级资料时间以校验上级资料的时间，从而达到时间交圈。
  - 特征 5 强大图形处理功能。内嵌图形编辑器，可以灵活方便的绘制建设行业常用图形，直接嵌入表格，可以实现图文混排

, CAD图导入表格, 让你面对带图的表格不再发愁。

## 图书目录

软件包含内容 1.建筑工程表格 《河北省建筑工程资料管理规程》(DB13/T145-2012)、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《建筑工程监理规范》(GB/T50319—2013)、《河北省住宅工程质量分户验收办法》、《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(GB50550-2010)、《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》(JGJ/T 304-2013)《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB50411-2007)、《智能建筑工程质量验收规范》(GB50339-2013)、《建筑工程管理文件资料形成及常用表式(吴松勤)》等配套表。 2.市政工程表格《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 《市政基础设施工程施工质量验收统一标准》DB13(J) 53-2005、《市政基础设施工程施工质量验收通用规范》DB13(J) 54-2005、《市政道路工程施工质量验收规范》DB13(J) 55-2005、《市政给水管道工程施工质量验收规范》DB13(J) 56-2005、《市政排水管道工程施工质量验收规范》DB13(J) 57-2005、《市政给排水构筑物及设备工程施工质量验收规范》DB13(J) 58-2005、《市政桥梁工程施工质量验收规范》DB13(J) 59-2006、《市政供热管道及设备安装工程施工质量验收规范》DB13(J) 60-2006、《城镇燃气管道及设备安装工程施工质量验收规范》DB13(J) 61-2006等配套表格。 3.安全资料表格 《建筑施工安全技术资料管理标准》DB13(J) /T101-2009、《建设工程安全文明工地标准》DB13(J) /T100-2009、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)、《施工企业安全生产评价标准》(JGJ/T77-2010) 4.园林绿化表格 河北园林绿化工程参考表、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)、园林(绿化+土建)工程施工技术资料及质量评定表、园林绿化工程监理表、古建筑修建工程资料等表格。 5.人防工程表格 《人民防空工程质量检验评定标准 RFJ01-2002》配套表格。 6.消防工程表格 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(GB50261-2005)、《火灾自动报警系统施工及验收规范》(GB50166-2007)等配套表格。 7.常用参考资料 包含海量技术规范、安全规范、施工图库、安全应急预案;建筑安装技术交底、安全交底模板,涵盖所有分部分项工程;建筑/安装/市政工程施工组织设计精选模板。