

大兴安岭金蝶软件云财务（查看左侧联系方式）

产品名称	大兴安岭金蝶软件云财务（查看左侧联系方式）
公司名称	哈尔滨市一乐软件开发有限公司
价格	798.00/年
规格参数	
公司地址	哈尔滨经开区南岗集中区南直路181号盟科视界9栋1单元5层4号
联系电话	0451-86763000 13911728221

产品详情

大兴安岭金蝶软件精斗云·云会计--智能财务管理方法云服务器

大兴安岭金蝶软件（总分类账、资产、财产、薪水、税收全方位管理，高效率支撑点企业决策）

一、大兴安岭金蝶软件产品设计能力优势

1. 大兴安岭金蝶软件-一键生成凭据，让会计工作更加轻松

（1）大兴安岭金蝶软件-照相、扫二维码查验发票，依据用户习惯配对模版智能记账，防止反复做账；凭证附件数字化储存；业务流程票据、日做账、固资、薪水一键生成凭据，降低会计任务量

（2）大兴安岭金蝶软件-智能记账

（3）大兴安岭金蝶软件-会计原始凭证

（4）大兴安岭金蝶软件-进销存软件凭据、报销单据

（5）大兴安岭金蝶软件-日做账、固资、工资条形成凭据

2. 大兴安岭金蝶软件-多维度帐表剖析，具体指导企业经营决策

（1）大兴安岭金蝶软件-总数、外汇、核算项目多维度帐表查看；企业经营状况一目了然，达到公司精细化管理计算要求

（2）大兴安岭金蝶软件-总数帐本

(3) 大兴安岭金蝶软件-核算项目帐本

(4) 大兴安岭金蝶软件-新项目本年利润

(5) 大兴安岭金蝶软件-数据可视化运营管理看板

3. 大兴安岭金蝶软件-税票台账式管理，税务一体节省成本

(1) 大兴安岭金蝶软件-一键导入税票，处理票财脱轨的一大难题；一键生成凭据，完成税务无缝连接；全自动计算税收负担，并做出提议

(2) 大兴安岭金蝶软件-发票管理办法

(3) 大兴安岭金蝶软件-税票凭据模板

(4) 大兴安岭金蝶软件-税赋计算

4. 大兴安岭金蝶软件-全方位资金管控，密切关注公司现金流

(1) 大兴安岭金蝶软件-银企合作互连，免费下载银行流水账单，时实账户余额；收入支出明细表，全面了解资产收入支出，避开资金风险；不同于会计付款，即时锁住业务流程，使权责明确化

(2) 大兴安岭金蝶软件-日做账

(3) 大兴安岭金蝶软件-银企合作互连

(4) 大兴安岭金蝶软件-收入支出明细表

(5) 大兴安岭金蝶软件-付款

5. 大兴安岭金蝶软件-财产卡片设计管理方法，全自动计提折旧

(1) 大兴安岭金蝶软件-固定资产卡片式管理方法，全自动计提折旧，形成购买、折旧费、资产减值、清除凭据；单位、资产类别多层次折旧费表格

(2) 大兴安岭金蝶软件-卡片设计管理方法

(3) 大兴安岭金蝶软件-计提折旧

(4) 大兴安岭金蝶软件-折旧费表格

6. 大兴安岭金蝶软件-智能化工资条管理方法，一键生成薪水凭据

(1) 大兴安岭金蝶软件-智能化导进工资条，形成计提工资、发工资凭据；薪水统计分析形象化清楚

(2) 大兴安岭金蝶软件-工资条

(3) 大兴安岭金蝶软件-工资费用统计分析

7. 大兴安岭金蝶软件-税务专用工具与资讯服务，创变助推税务工作人员

(1) 大兴安岭金蝶软件-基础功能汇聚，灵便妙用税务专用工具；税收政策消息推送，T1获得政策调整；网上办税日历提示，合理安排税务申报

(2) 大兴安岭金蝶软件-基础功能

(3) 大兴安岭金蝶软件-税收政策

(4) 大兴安岭金蝶软件-网上办税日历

(5) 大兴安岭金蝶软件-产品知识

8. 大兴安岭金蝶软件-挪动查帐，智能记账

(1) 大兴安岭金蝶软件-随查随用，重要数据信息密切关注；照相、扫码识别税票，并依据客户做账习惯性自动匹配凭证模板，智能记账

(2) 大兴安岭金蝶软件-钉钉打卡

(3) 大兴安岭金蝶软件-微信企业版

(4) 大兴安岭金蝶软件-精斗云APP

(5) 大兴安岭金蝶软件-小程序

9. 大兴安岭金蝶软件-财税服务，专家解答

(1) 大兴安岭金蝶软件-财税服务，财税专家急速解释

(2) 大兴安岭金蝶软件-税务互动问答

大兴安岭有大量资源，养育大量企业，众多企业使用金蝶软件，之前的“南金蝶，北用友”说法，现在在全国流动比较多，北方大量企业使用金蝶，南方也有大量企业使用用友。

元古代晚期侵入岩，分布于呼玛地区。呈岩基或岩株状产出，由片麻状黑云母花岗岩、片麻状斜长花岗岩和片麻状白岗质花岗岩组成。[2]

古生代加里东期侵入岩，分布于伊勒呼里山和呼玛地区。以岩基和岩株产出，主要由斜长花岗岩、白云母花岗岩组成。[2]

华里西晚期侵入岩，分布于全区。多呈岩基状产出，由黑云母花岗岩、花岗闪长岩、白岗质花岗岩、斜长花岗岩和石英闪长岩组成。[2]

中生代燕山期侵入岩，主要分布于呼玛地区和漠河地区。多呈岩株、岩墙或岩脉状产出，由黑云母花岗岩、花岗闪长岩、白岗质花岗岩、花岗斑岩、橄榄岩和辉长岩组成。伊勒呼里山以南为岩浆岩。[2]

大兴安岭东北组兴安山地属地型区，兴安岭山地与台原中的兴安岭北部台原地貌区。西部大兴安岭景区图册为高纬寒冻地貌类型区，东部为高寒侵蚀地貌类型区。地貌由中山、低山、丘陵和山间盆构成。中山有山脉形态，但分割较碎。低山山形圆浑，地面零碎，较丘陵分布规则。全区地形总势呈东北--西南走向，属浅山丘陵地带。北部、西部和中部高。平均海拔573米；黄岗梁是大兴安岭高峰，海拔2029米；[7]低海拔180米，是呼玛县三卡乡沿江村。伊勒呼里山西东走向，横卧本区，东低西高，400公里长，系黑龙江水系和嫩江水系的分水岭。中山区相对海拔300~500米，分布于本区西部和中部的新林区、呼中区、塔河县。山体由一系列宽缓复背斜组成，地形起伏大，切割深。低山区相对海拔200~300米，主要分布于岭东的呼玛县和岭南的松岭区、加格达奇区。山体浑圆，山坡和缓，坡角一般为15~30度。丘陵区相对海拔50~200米，分布于东部、南部和北部。地面呈岗阜状起伏，坡长而缓，坡角一般为10~15度。山间盆地，分布于全区河谷地带。河谷宽阔，谷底狭窄，直线河谷较多。[2]