

中国商牖第一家

老木一支笔

草畜产业综合开发项目可行性研究报告

一、年产 20 万吨苜蓿浓缩颗粒饲料加工项目

引进年产 20 万吨苜蓿浓缩颗粒饲料加工设备及其附属设施，项目总投资 1.2 亿元，所用设备拟全部采用由美国和意大利引进的具有当今国际先进水平的苜蓿饲料加工设备。用先进生产设备加工生产的苜蓿浓缩颗粒饲料，粗蛋白含量高，含有多种维生素、叶绿素及微量元素，并具有便于仓储、运输、饲喂的特点，其营养价值甚至比一些谷物精饲料还高，是世界上最理想的集约化养殖首选饲料。项目建成后，年产值可达 2 亿元以上，大多数产品可就地销售，可实现利税 4000 万元。

二、年出栏 10 万只肉绒山羊养殖项目

随着舍饲养殖的进一步深入，肉绒山羊养殖越来越受到群众的青睐。肉绒山羊相对食草量少，生长发育快，10 至 12 个月就可出栏屠宰，板肉厚满，瘦肉率高，肉质鲜嫩，味美膻气少，营养价值高，在我国东南沿海一带及港澳台地区享有较高声誉，也是当地特色风味名吃——清汤羊肉的专用品种。同时肉绒山羊的产绒

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16 年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牖第一家

老木一支笔

量也很高，每只成年羊平均产绒量在 1.1 公斤以上。拟建 10 万（千只专业养殖户 100 户）只肉绒山羊繁育基地，500 只良种选育场，项目总投资 7000 万元，其中：固定资产 1000 万元。项目建成后，年可创收 6000 万元，利润可达 3000 万元。

三、年出栏 1 万头优质肉牛养殖项目

拟采用公司+农户的模式，新建优质肉牛养殖基地，建设规模为年出栏肉牛 10000 头。项目投资 5000 万元，其中牛棚等固定资产投资 1000 万元。

四、年产 2000 吨冷却分割牛羊肉项目

引进国外先进肉羊、肉牛分割生产线各一条，按照国际标准加工冷却保鲜肉，以配送方式，供应西安、广州等南方大型超市。项目总投资 1.3 亿元，其中，固定资产投资 9000 万元，流动资金 4000 万元。年可实现销售收入 1 亿元，利润 4000 万元。

• 通过以上四个项目，形成从牧草种植、饲料加工、牛羊养殖、生产加工到市场销售一个完整的产业链。

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16 年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牖第一家

老木一支笔

《草畜产业综合开发项目可行性研究报告》的基本构架大体如下：

第一章总论

第二章项目建设单位介绍

第三章市场分析与预测

第四章产品与技术看案

第五章项目建设条件

第六章工程建设方案与总图布置

第七章节能、节水保护

第八章环境保护与安全卫生

第九章项目实施进度安排

第十章建设投款估算

第十一章项目财务评价

第十二章项目综合评价结论

第十三章附件

《草畜产业综合开发项目可行性研究报告》分项说明：

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牒第一家

老木一支笔

一、项目背景

说明：概述市场及技术发展现状和项目提出的理由

二、项目简介

(一) 项目名称

(二) 项目建设单位

(三) 项目拟建地区和地点

(四) 项目建设内容

(五) 项目建设进度

(六) 投资估算和资金筹措

三、项目可行性与必要性分析

四、主要经济指标说明

第二章项目建设单位介绍

一、建设单位简介

二、企业简介

三、管理团队

四、劳动定员与人员培训组织结构

第三章 市场分析与预测

一、市场规模

二、目标市场分析

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牒第一家

老木一支笔

三、项目建设规模

第四章产品与技术方

一、产品方案

二、生产技术方案

三、生产工艺流程

四、主要生产设

第五章项目建设条件

一、项目选址

二、项目建设地区地理位置

三、项目建设地区基础设施

四、项目建设地区产业基础

第六章工程建设方案与总图布置

一、工程建设原则

二、总平面布置和运输

三、主体建筑工程

四、辅助工程建设

第七章节能、节水保护

一、编制依据

二、能耗与水耗分析

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

版权所有·老木一支笔·编制·053188931929 网址www.laomu8.com

中国商牒第一家

老木一支笔

三、节能、节水措施

第八章环境保护与安全卫生

一、设计依据及执行标准

二、环境影响分析

三、环境保护措施

四、劳动保护与安全卫生

五、消防措施

第九章项目实施进度安排

一、项目实施阶段规划

二、项目实施进度表

第十章建设投资估算

一、投资估算范围

二、建设投资估算

(一) 项目总投资

(二) 固定资产投资

(三) 流动资金

三、分年投资计划表

四、资金筹措

第十一章项目财务评价

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牒第一家

老木一支笔

-
- 一、基本财务数据
 - 二、销售收入预测与成本费用估算
 - 三、盈利能力分析
 - 1、损益和利润分配表
 - 2、现金流量表
 - 3、计算相关财务指标
 - 四、敏感性分析
 - 五、盈亏平衡分析
 - 六、财务评价结论假设
- 第十二章项目综合评价结论
- 一、项目可行性分析结论
 - 二、项目建设建议
- 第十三章附件

★老木一支笔，中国商牒第一家！国内领先的投资项目可行性研究报告_项目申请报告_资金申请报告_项目建议书_项目评估报告编制机构，立足山东总部，联动安徽、山西、青海、新疆四个分部，服务全国中下企业客户。

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531-88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牖第一家

老木一支笔

★我们具有丰富的可行性研究报告编制经验和一流的团队，能够为您设计项目建设方案，完成包括市场和销售、规模和产品、厂址及建设工程方案、原辅料供应、工艺技术、设备选择、人员组织、实施计划、投资与成本、效益及风险等的计算和评价；内容详实、严密地论证项目的可行性和投资的必要性。

★我们编制可行性研究报告、项目申报报告、资金申请报告、项目建议书、项目评估报告，以质量高、速度快、服务好而在国内享有盛誉，已经累计完成 1000 多个可行性研究报告、项目申报报告、资金申请报告、项目建议书、项目评估报告编写，为企业项目成功获得立项、征地、上市、贷款提供专业服务。

★收费提示：我们编制的可行性研究报告按字数收费，300 元 / 千字。一份符合专业规范的可行性研究报告，字数至少在万字以上，也就是说费用在 4000—6000 元左右吧，相比国内价格最低，成功又划算！

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。
全国著名品牌，16 年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线：0531—88931929 13969106096

详登：www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn

中国商牖第一家

老木一支笔

中国商牖第一家

老木一支笔

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。

全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线: 0531-88931929 13969106096

★代写可行性研究报告，详登中国可行性研究报告网

(<http://www.laomu8.com>)

★代写商业计划书，详登中国商业计划书网(<http://www.maiken8.com>)

★项目申报，详登中国项目申请报告网 (<http://www.baogao8.com.cn>)

★想买范文，详登中国可行性研究报告范文网

(<http://www.baogao8.cn>)

立足山东、安徽、山西、青海、新疆，服务全国。

全国著名品牌，16年诚信，专业品质，值得信赖。

全国服务热线: 0531-88931929 13969106096

详登: www.laomu8.com www.maiken8.com www.baogao8.com.cn