

中国商牒第一家

-----  
老木一支笔

---

## 高纯度大豆低聚肽项目可行性研究报告

蛋白质是人类所需第一营养素，国务院颁发的《国家食物与营养发展纲要（2001-2010年）》要求：“至2010年我国人均日摄入蛋白质应达到77g，其中以大豆蛋白质为主的植物蛋白质不少于70%”，即至少有1/2植物蛋白供应来源于大豆。但是蛋白质被人体摄入后，至少需要约3~4h，经过体内酶解、消化吸收才能进入血液，不能解决快速吸收与迅速补充体能的要求。本项目生产的“高纯度大豆低聚肽”，经总后勤部军需装备研究所、吉林农业大学生理生化实验室等单位进行人群与动物试验证明，口服后，5min进入血液，10min达到血药高峰，可以迅速补充蛋白营养并转化体能的新型小分子蛋白源，对于改善全民体质具有普通蛋白不可取代的特殊作用。我国大豆加工最大的行业--浸油工业，年加工大豆约1000万吨，年产2000余万吨的豆粕，除少量用于酱油、酱等传统豆制品加工外，90%以上的豆粕全部作为饲料廉价售出。造成含有丰富蛋白的高温豆粕资源浪费。

项目采用“国家大豆深加工技术研究推广中心”研制成功的“逆向提取、综合利用”发明专利技术与国内外大豆加工的设计

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

中国商榷第一家

-----  
老木一支笔

思维与工艺路线截然不同：首次利用国内外均认为只能用作饲料的高温豆粕为原料，将非蛋白成份（异黄酮、皂甙、低聚糖、核酸、叶酸、维生素、微量元素等）分离提取，逆向留存蛋白，再用生物酶解技术将“过度变性”的高分子大豆蛋白，酶解成小分子“高纯度大豆低聚肽”。经国家食品监督检测中心检验结果证明：本项目应用的“高纯度低聚肽”纯度 $\geq 91\%$ 、氮值=100%、溶解度=100%、灰分 $\leq 1.5\%$ 。与国家行业标准相比：分子量分布是国家行业标准规定的十分之一、是市售蛋白质粉分子量的1/170，肽含量纯度提高11~36%。灰分大幅度降低。

项目建成后，对于我国大豆加工的最大行业--油脂工业全面振兴，将起到具体实际的共性技术支撑作用，是提高我国大豆加工技术落后的需要。种植大豆是我国农民的重要组成人群，我国大豆收购价长期在2500元/吨左右徘徊，大豆售价低廉，导致大豆种植业日益萎缩，广大种豆农民难以致富，豆农致富属于“三农”问题的组成部分之一。本项目示范完成后，以“工业反哺农业”，高效益刺激农民种植大豆的积极性，对于作物实行科学轮作，绿色农业建设，拉动种植结构改革，建设环保生态省等方面均具有重要意义。

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

中国商牖第一家

-----  
老木一支笔

项目建成后，其系列产品不仅可以满足市场需求，而且能大幅度地提高企业经济效益，使技术优势转化为经济优势，构建优势产业群体，延伸产业链条，打造名牌产品，使企业立足国内，走向国外。本项目的建设不仅能够更好的发展区域经济，当地的农业资源转化为经济优势，而且有利于种植业向高科技农业、绿色农业、生态农业方向发展，并步入集约化生产的良性循环，促进我国尽快解决“三农”问题，将起到积极的实际效果。

《高纯度大豆低聚肽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

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

中国商牒第一家

-----  
老木一支笔

---

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

第十章建设投资估算

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

高纯度大豆低聚肽项目可行性研究报告分项说明:

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

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

中国商牒第一家

-----  
老木一支笔

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

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

三、项目建设规模

第四章产品与技术

一、产品方案

二、生产技术方案

三、生产工艺流程

四、主要生产设备

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

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

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

中国商牖第一家

-----  
老木一支笔

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

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

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

版权所有·老木一支笔·总体规划编制：053188931929 网址www.laomu8.com

中国商牒第一家

-----  
老木一支笔

---

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

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（投资利润率、投资利税率、财务内部收益率、财务净现值、投资回收期）

四、敏感性分析

五、盈亏平衡分析

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://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

---

## 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。

★我们具有丰富的可行性研究报告编制经验和一流的团队，能够为您设计项目设计方案，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、项目申请报告、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

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)



中国商牒第一家

-----  
老木一支笔

---

内享有盛誉，已经累计完成 1000 多个可行性研究报告、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。一般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！

版权所有：老木一支笔 策划编制：053188931929 网址 www.laomu8.com

---

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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://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](http://www.laomu8.com) [www.maiken8.com](http://www.maiken8.com) [www.baogao8.com.cn](http://www.baogao8.com.cn)

版权所有：老木一支笔 策划编制：053188931929 网址www.laomu8.com