

关于项目建议书 9 篇

项目建议书 篇 1

一、项目基本情况

(一)项目名称 70 万吨水泥厂项目

(二)项目规模及产品方案 建设年产 70 万吨新型旋窑水泥生产线；生产 425R、425#、325 R、325#及特种水泥。

(三)总投资 5.64 亿元。

二、项目提出背景及必要性

炉霍县在康北地区居中心位置，交通方便，通过对炉霍境内，及周边州、县建材原料资源和水泥需求量实地调查，康北地区十几个县没有水泥生产企业（甘孜县有 1 家也是工艺不配套年仅产 1 万吨底标号水泥），炉霍县及周边县年实际需求水泥在 70 万吨以上，且随着该县及周边州县发展速度的加快，水泥的需求量每年以 10—20%递增，水泥需求量又逐年增大，而因炉霍为中心周边十几个州县迄今未有水泥生产企业，全部水泥从 500 公里以外的天全等地运入，从建设硬件角度上，大大提高了工程造价，与当今发展速度不相适应。借助炉霍县特殊地位优势和资源优势（炉霍县境内优质石灰石储量上亿吨，粘土资源丰富，可建设 100 万吨以上的大型水泥厂），在炉霍县境内拟建水泥企业是比较符合实际的，将填补该县及周边各县、州无水泥厂的空白。

三、项目建设的依据、原则、范围

(一)依据

1、依据炉霍县及周边十几个县、州对水泥用量的需求。

2、依据据炉霍县第十一个五年宏伟规划中提出的战略要点，同时根据国家西部大开发战略布局和国家拉动内需要求，基础设施、民生工程、水利建设工程是近期各州、县开发的重点工程，就炉霍县和同边县、州来说，公路运输是整个康北地区占主导地位运输方式，道路建设加速发展，为水泥企业的发展提供了广阔的市场；城镇建设改造及城镇居民住宅建设快速发展，又为水泥厂落户于该地区提供新的市场空间。

3、炉霍县境内优质石灰石储量上亿吨，粘土资源丰富。

(二) 原则

1、生产工艺设计和设备选型先进、成熟、可靠、节能。

2、高度重视环境保护，做到保护性开采，严禁损坏森林植被。做到文明、安全生产，符合国家对企业环境保护和安全卫生的要求；

3、本项目拟建成具有国内同类窑型最先进的水平，能生产多品种、低能耗、高质量的新型旋窑水泥生产线、建成后该水泥企业将年产水泥 70 万吨。

(三) 范围

原料系统(含破碎、烘干)，生料系统，熟料烧成系统，水泥制备系统，水泥包装及散装系统，供电系统，供水系统(厂内供水)。

四、建设条件

拟建厂址在东经 100° 0' ，北纬 31° 20' 位于炉霍县新都镇查尔瓦村 290 坝子，距县府所在地 5.5km、距周边各县州 75-400km 左右不等。工厂占地面积 100 余亩(含生活区)，生产区占地面积 50 余亩、紧靠 317 国道，交通方便，所需的原燃材料汽车运进厂，水泥产品出厂极为方便快捷。

(一) 原燃材料

1、石灰石

广泛分布在达曲、泥曲河及鲜水河流域，储量过亿吨，适宜露天开采，化学成分稳定、质量好。按现拟建的规模，可开采 50 年以上，矿山紧靠厂区，交通便利，运距 0.5-70 公里，原料进场十分方便。

2、页岩(粘土)

页岩位于厂址约 1 公里位置、储量丰富，运输进厂。

3、铁粉(铁矿)

使用炉霍县境内距厂址约 50 公里，铁矿含量大于 65%以上，供应有保障，通过汽车运输进厂。

4、混合材

使用石灰石、浮腾炉渣、粉煤灰、汽车运输进厂。

5、燃料

旋窑水泥生产燃料大部份为无烟煤，炉霍县境内无储量，主要由雅安境内购进，发热量均在 30195KJ 以上，距厂 400 余 km 供应有保障，汽车运输进厂。

(二) 供电

炉霍县水泥厂，距 35KV 高压线就在厂区边缘相距 10m 左右、公司总装机容量为 10920KW(含生活用电)，能稳定充足供电。

(三) 供水

该厂生产、生活用水自身解决，公司生产区距取水点约 400 米。也可引用山涧泉水、修建一座 500 余立方米的高位水池(高过立窑)，铺设输水管道进厂。

五、环境保护

该水泥厂拟建工程炉霍县新都镇查尔瓦村 290 坝子,厂址标高约在 3250 米,自然条件较好,周边无工业区,无人居住。当地主导风向为东南风。

(一)粉尘治理是生产水泥企业环境保护工作的重点,为有效的控制粉尘对环境的污染,工程在设计中尽量降低物料的落差和降低物料下落速度,以减少粉尘飞扬,在产生尘源的地方,采用国内最先进,最可靠的超高压静电除尘器,使之达到规定的排放标准。

(二)本工程的主要源点,采用超高压静电除尘器,尘源采用集中用回转式扁袋反吹风降尘器,烧成烟囱采压水雾降低比电阻超高压静电除尘器。

(三)废气废水排放:通过超高压静电除尘器,回转式扁袋反吹风,各治点排出的净化气体可达到 99%以上,使水泥厂内无有害物质。工厂内少量循环水,经二级沉淀后均无毒无害。

(四)噪声:噪声控制,采用消音器降低噪声。建高隔离墙,厂区周围绿化等。

六、拟建方案和计算期的确定

(一)拟建方案

1、拟建规模

据市场预测需求,拟建设计 70 万吨 / 年水泥厂。扣除各种不利因数,实际年生产期为 8 个月,实际年产水泥在 70 万吨。

2、拟建的主要内容

建四种原料堆场约 24000m²,原料破碎,烘干系统,生料磨 4 台,旋窑 6 台,水泥磨 2 台包装系统,成品库房 1800m²,变配电房,化验室,各种物料成品储库。生产区旁适当考虑一些生活设施,主要生活设施将建在工业园区内。

(二)计算期的确定

建设期初定为 6 个月(4 月至 9 月), 计算期为 15 年, 达到能力为 14 年, 投产第一年达到设计生产能力的 80%为试生产期, 第二年即可达设计生产能力为正式生产期。

七、投资估算与资金筹措

(一) 投资总额

依据国家对基本建设的有关规定和结合地方实际, 同时依据近期各设备厂家的报价。该工程需投资 5.64 亿元。

(二) 流动资金

流动资金按第一年试生产达到 80%计算, 需 4250 余万元, 达到设计生产能力由企业自身采取滚雪球的办法, 增加流动资金。

(三) 资金的筹措

本项目资金_____为引进外资; 本项目流动资金由投资企业自筹。

八、财务评价

(一) 本项目分别作了总成本、生产成本、经营成本计算。

1、原料、燃料、辅助材料、动力等消耗量依据四川地方水泥企业实耗而综合的。

2、原料、燃料、辅助材料、动力价格的确定是以拟建时期的市场价格为依据, 考虑到物价的上涨因素, 计算到建设期结束, 而提高 3%左右来计算的。

3、原料、燃料、辅助材料、动力等消耗量见表 1—1。

4、工资、福利费用, 按吨水泥工资含量(考虑到高原气候对人体的不利因素)计算。

5、固定资产折旧，未采取平均年限法：私营企业借鉴国内外经验，缩短折旧年限，加快设备更新换代，所以按吨水泥 35 元折旧，折旧年限为 10 年，固定资产投资原值 5.432 亿元，由于是新建私营企业，未作无形资产和递延资产的摊销。修理费按固定资产折旧的 40%来提取维修费。按规定生产经营期发生的长期贷款利息，流动资金利息，建设期贷款利息，一并以财务形式，计入总成本费用。流动资金贷款利息按 4250 万元计算，产品成本见表 2—1。

(二) 销售收入、销售税金及利润销售收入的计算

1、销售收入的计算

(1) 产品价格按淡季、旺季水泥销售单价加权平均销售价格 350 元 / 吨水泥计算，年产量按 70 万吨计算，

(2) 本项目第一年试生产产量按 56 万吨，按正常年产量为 70 万吨计算。

2、销售税金

(1) 增值税：按吨水泥销售单价抵扣后，综合税额为 8%计算。

(2) 教育附加费：按增值税额 2%计算。

(三) 财务盈利能力分析

1、财务现金流通分析(未作)

2、计算投资利润：见表 3-1、3-2。

(四) 投资回收期

投资回收期为 10 年

九、社会经济效益

工程建成后，年产量 70 万吨，年可实现利润总额 4000 万元以上，投资利润率 18.7%，投资利税率 8.53%。同时充分利用了本地资源，运输资源，为电力、地方运输行业各自增加收入 600 余万元，为地方财政每年增加 1000 万元以上的收入，并将解决近 670 余名剩余劳动力，为推动地方经济起到积极的作用。为老百姓建房少用木材保护生态起到一定的作用。

项目建议书 篇 2

一、项目概要

1、项目名称

__农业生态园建设项目

2、项目建设地点

__

3、项目投资人

__

4、项目建设规模

本项目拟建设面积__亩的现代化生态园。

5、产品规模

种植乔木类绿化苗木占地__亩，灌木类绿化苗木占地__亩。

6、项目主要建设内容

承包土地__亩，引进和购置绿化苗木种子；购置提水设备 1 套；机械设备 1 套；运输车辆 1 辆；购置生产工具等。

7、总投资及资金

本项目总投资__万元，全部由公司自筹资金。

8、项目建设期及远期规划

本项目建设期两年，即从至 20x 年，一期承包土地__亩，建设期一年，二期规划__亩，建设期一年。

二、项目建设的背景及必要性

1、社会发展大背景

按照市委确立的建设现代田园城市的历史定位和长远目标以及县委县政府提出的建设现代农业产业化的总体定位。围绕实现农业生态效益，环境效益和经济效益，着力一、三产业互动融合发展，以现代生态农业和休闲农业为发展方向。随着城市化进程的加快，我市我县都在积极创建文明、卫生、园林城市活动。要求拓展人口密集区绿地，加快城市公园、生态农业观赏园、经济林和风景林的建设，形成良好的外围生态圈。在这种大的发展环境下，观赏植物、园林绿化必将成为城市建设、居民生活不可缺少的点缀和添色，市场前景极为看好。

2、项目提出的必要性和依据

__镇位于西部，与河南省__县相邻。该镇历史悠久，文化底蕴丰厚，境内河流纵横，良田千顷，林木葱郁，环境幽雅，但是农业产业结构较为单一。农作物以种植小麦、玉米，油菜为主。由于农业生产摆脱不了传统农业的束缚，农业和农村发展相应缓慢，经济效益比较低。__镇从事种植绿化苗木、花卉、观赏盆景的企业很少，没有一家把绿化苗木、花卉种植与园林休闲观光相结合，而本公司重点打造绿化苗木，观赏植物，盆景，鲜花等种植，然后在此基础上发展园林观赏、健身、垂钓、玩水、乡村旅游度假等休闲观光项目。种植的绿化苗木、花卉、观赏植物能够

美化环境、吸烟滞尘、减少噪音、能有效改善我镇近郊生态环境质量和景观风貌,进一步提升 105 国道现代农业示范线的景观风貌。通过大力种植绿化苗木、观赏植物、鲜切花卉,带动第三产业,吸纳农村剩余劳动力,提高土地综合产出效益,实现可持续发展。

三、市场预测

我国加入 WTO 后,经济溶入全球一体化,劳动生产率低下的粮、棉、油等农业产业将处于劣势,而技术型的苗木、花卉等产业,随着人们生活水平的提高,居住条件的改善,园林城市建设步伐的加快,环保意识的增强,给观赏植物,园林绿化苗木产业带来了无限生机。该产品在市场滞销之时,仍可通过对园林苗木的培育,增加树龄等方式,使价值倍增,在市场好转时卖出更好的价格,因此该项目市场风险小。近年来,我国苗木花卉业发展迅速,优质苗木花卉产品供不应求。目前,我县苗木花卉业发展相对滞后,随着城市化进程的加快,绿化苗木市场的需求不断加大。现在__镇从事种植绿化苗木、花卉、观赏盆景的企业很少,所需绿化苗木、花卉、观赏盆景大部分从外地调进,运输及苗木价高,长途搬运成活率相应降低。本项目的实施将减少从周边县份调运绿化苗木,并积极发展适宜本地生长的绿化苗木,因此,本项目建成后的销售前景十分广阔。

四、建设地点

1、建设地点及规模

本项目拟选择在__县__镇__村,拟建设规模为__亩。通过土地流转的方式与农户签订土地租赁合同。

2、建设地概况

2.1__县概况

__县地处安徽省西北部,大别山北麓,淮河中游南岸,东邻六安、寿县,西与河南省固始县毗邻,南与金寨接壤,北与颍上、阜南隔淮河相望。地势南高、

79 公里，内

河航运直通长江各口岸，是淮河中游的重点行蓄洪区，淮河上最大的水利工程临淮岗洪水控制工程位于该县内。城西湖、城东湖、姜塘湖三大行蓄洪区（建国后区行蓄洪 25 次），总面积 953 平方公里，占全省行蓄洪区总面积的三分之一，调蓄洪水能力 50 亿立方米，也是国家重点扶持的贫困县。全县总面积 3488 平方公里，耕地面积 124237 公顷，辖 32 个乡镇，425 个行政村，16 个社区，总人口 165 万人。

2.2 镇概况

镇位于县西北部，距离县城 34 公里，面积 121 平方公里，耕地 8.6 万亩，人口 5.6 万人。下辖桃园、苏宋、双圩、杭庙、八里、黄虎、腰屋、团山、周楼、马鞍山、蝎子山、中军楼等 12 个行政村。主要农作物为油菜、小麦、水稻。

这里交通便利，资源丰富，105 国道和在建中的商景高速横穿全境，阜六高速贯穿南北，交通便利，区位优势明显，矿产资源丰富。冯井山清水秀，人杰地灵，民风淳朴。

五、一期二期项目建设规模和内容

1、一期二期建设规模

一期二期种植乔木类绿化苗木占地 200 亩，灌木类绿化苗木占地 100 亩，水产养殖占地 100 亩，花卉占地 70 亩，乡村生态农家土菜馆占地 30 亩。

2、一期二期项目建设的主要内容

一期二期项目建设内容主要包括三部分：

(1) 土建工程

建设农家土菜馆 5000 平方米；建设仓库 500 平方米；休闲观光设施 1000 平方米；育苗大棚 10000 平方米；花卉保温大棚 10000 平方米；智能恒温大棚 5000 平方米；

(2) 设备及管道安装

主要包括：建设自动灌溉管道 10000 米，购置提水设备 2 套；机械设备 3 套；运输车辆 3 辆；以及建设动力电线路，购置生产工具。

(3) 项目建设其他费用

主要包括：承包土地 500 亩，引进和购置绿化苗木及观赏植物，花卉种子。

六、一期二期项目实施计划

1、一期二期实施年限

本项目计划当年实施，即从 1 月开始至 12 月建成。

2、一期二期进度计划

一期二期建设两年内完成。当年建好 300 亩的苗木基地，安装电排灌溉网，整修好进场路，修建好钢架大棚，安装灌溉管道，引进各种绿化苗木及观赏植物、花卉种子，建好占地 30 亩的农家土菜馆，12 月建好 100 亩的水产养殖基地，花卉基地 70 亩。

七、劳动组合、管理与运行管护

1、劳力定员、人员素质、人员培训

基地定员 20 人。苗木基地设初中级职称 2 人，高级职称 1 人，技术工人 10 人，其他尚缺人员临时招用。计划通过一年培训，使全部工人均成为熟练的技术工人。

2、组织管理

基地设总部，由总经理负责。负责整个基地的生产、经营、管理。

八、投资总预算及资金筹措

1、投资总预算

2、资金筹措

项目总预算万元，企业自万元。

3、资金使用

企业自筹资金主要用于土地承包、苗木、种子引进、水塘改造及农家土菜馆建设。

九、效益分析

1、经济效益分析

本项目是长期的农业投资项目，第一年、第二年为建设期没有销售收入，第三年至第四年销售收入只能够支付当年土地租金、人工工资及后期扩大再生产，第五年至第八年每年逐步收回全部投资，八年后开始盈利。

2、社会效益

本项目种植的 1000 亩绿化苗木、花卉、盆景、水产养殖，打造了一个 1000 亩的湿地公园。资金由企业投入，为政府节约湿地公园的资金投入及每年的管理费。通过流转土地，解决了荒坡地农民种地难问题，通过雇佣农业工人、收购籽播苗、与当地苗木经纪人合作营销等方式，可解决当地农村富余劳动力约 20 人就业，每年直接带动农户增收。项目绿化苗木标准化种植、科学化管理的技术示范，以及项目单位对当地农户的技术培训指导，可促进当地绿化苗木产业的发展，可间接带动苗木基地上千亩，带动几百农民就业。

3、生态效益

本项目是绿化苗木、观赏花卉、盆景等种植，不仅不会对生态环境造成不良影响，还将改善和促进项目地生态环境。项目建成实施后将起到一个科技示范作用，可间接带动苗木基地上千亩，政府不投资就建了一个千亩湿地公园，有效地改善城镇生态和人居环境。

十、项目管理及保障措施

1、项目管理

成立项目建设领导小组，组长由公司总经理李荣忠同志担任，负责项目建设的招标、合同签订等全盘工作，主抓上下协调和资金落实。并选择公司 2-3 人组成，分别负责基础设施、绿化苗木基地、雇佣农户培训等项目建设的现场指挥和协调等实施工作，要求做到分工负责质量、进度和劳力调配及各方面协调工作，责任到人，实行责任追究制。

2、保障措施

(1) 科学规划，规范建设。项目实施小组要制定项目实施方案，在严格搞好前期评估、论证的基础上，科学规范，合理布局，指导规范建设，每个建设项目都要组成技术工作小组、生产小组，制定切实可行的工作计划，生产过程的技术方案和操作规程

(2) 加强服务，搞好培训。根据项目需要，采取实地讲解和举办培训班相结合的方式，使其掌握生产栽培技术，同时开展市场信息培训，让他们能够根据市场需要来开展生产活动。

十一、项目投资优惠政策建议

本项目资金由企业投入，政府无负债，无投资风险。有良好的社会效益和生态效益，建议政府给予政策支持。

1、将该项目纳入土地综合整治项目

2、水、电接入生态园内。

3、享受国家有关农业政策补贴。

4、享受生态园有关政策性补贴。

十二、初步结论及建议

本项目符合国家关于农业产业结构调整政策，项目选项准确，设计科学，布局合理，资金投入回报率高，定论充分并切合实际，在苗木销售效益上留有很大余地，经得起风险的考验。且易于操作。项目建成后可产出巨大的社会效益、经济效益和生态效益，是一个切实可行的好项目。建议上级主管部门批准立项，并在技术和政策上给予大力扶持。

篇 3

一、项目背景

1、项目位置

项目区位本项目位于__x，与河北电影院遥相呼应，项目所处地段为保定老城区商业圈地带，周边建筑物较为陈旧，体育场项目坐落于裕华西路南侧，西公园路，东临恒祥南大街。

2、项目基本数据

体育馆可容纳 5300 名观众，田径场可容纳 13000 名观众，占地 135.435 亩。

体育场南侧 417 大院北侧之间区域，家属院产权属体育局面积 1440 m²；田径场南侧厕所、平房产权属体育局，面积 525 m²；田径场西南角产权属房管，面积 1500 m²。

3、周边情况 1) 东侧锅炉房、车库产权属体育局，面积 400 m²；

2) 家属院产权属体育局面积 1440 m²;

3) 田径场南侧厕所、平房产权属体育局, 面积 525 m²;

4) 田径场西南角产权属房管, 面积 1500 m²;

5) 体育场西侧是原地区公安处家属院, 产权属公安局, 面积 6710 m²;

6) 体育馆东侧旱冰馆产权属体育场, 面积 2630 m² (包括旱冰场);

4、项目改造动向

体育场项目本着完善体育场周边配套设施及提升体育场硬件品质, 通过项目的科学开发、统一规划、协调运作, 开拓运动员公寓、全民健身广场、体育休闲娱乐会、体育商城、体育宾馆等业务, 在促进保定体育产业硬件设施形象工程建设的同时带动体育产业经济社会的发展, 打造“体育名城”, 开创“体育产业文化中心”(包括“体育产业经济圈+体育休闲娱乐+体育活动组织”)的发展模式。此项目的资源开发, 不仅能给保定带来发展机遇, 提升保定城市品质, 同时也能解决当地一大部分群众工作就业的问题。

二、项目综合改造建设优劣分析 (swot)

1、项目的优势

1) “文化软件”优势: 保定体育产业基础建设雄厚, 体育文化氛围丰富, 先后为国家培养了钱红、郭晶晶、张晶、王浩、高军等十几名世界冠军, 并分别被国家体育总局及项目运动管理体育馆项目建议书中心命名为“全国游泳之乡”、“全国乒乓球重点城市”、“中国田径高水平后备人才培养基地”、“中国青少年篮球重点训练单位”、“中国游泳、花样游泳训练基地”、“中国青少年短式网球培训基地”、“全国篮球城市”等荣誉。保定体育产业文化的优势起到由无形的“软性口碑”形成了“有形的硬性市场”, 在发展改造体育场项目中起到润滑剂的作用;

2) 地理优势：体育场项目位于裕华路西路，火车站东侧 300

米与河北电影院遥遥相对，此项目区域商业气氛、文化氛围浓郁是一条融长江之浩然、生机、活力及人气、财气于一体的优势地脉，经政府对河北电影院附近区域整体改造，此区域将成为保定裕华路的龙头地脉之地，在体育文化产业方面将孕育出无限商机；保定距离北京、石家庄、天津均在一个半小时里，交通区域条件非常优越，为以后体育场项目改造升级承接大型文化体育活动起到一定的积极作用。

3) 自身硬件优势：体育场现体育设施相对集中，除体育场体育馆外，还有乒乓球训练馆、国跤馆、室内田径训练馆、体育幼儿园等体育设施，在以后改造建设中起到事半功倍的作用；

2、项目的劣势

1) 体育场大部分硬件设施比较陈旧，不能适应时代的发展，在现代化、科技化体育产业运营发展中起到一定的阻碍作用；

2) 体育场自身体育主题性配套设施几近空白，如体育主题化住宿、饮食、娱乐等设施匮乏。在现代化体育产业发展中，周围配套设施主题化建设在“体育产业文化中心”。

项目建议书 篇 4

项目概述：

农垦企业作为我国农业发展的一面旗帜，自从新中国成立以来农垦区的建设对于我国农业经济发展发挥着重要的作用。例如具有“中华大粮仓”之称的北大荒集团（隶属黑龙江农垦），从解放初期的艰苦创业到改革开放时期的深化改革，以及到现在大力发展产业经济，以“北大荒集团”为实体上市。在这 60 多年的时间里，农垦在我国农业经济的发展中一直起着重要的作用。农垦企业的发展史

也是我国农业经济的发展史，农垦企业的发展关系着我国农业经济的发展，也代表着我国农业先进生产力水平。在市场经济的今天，农垦企业更是在我国农业经济的发展中起着示范作用。但是如何更好的发挥农垦企业的作用，以市场需求为出发点，提升农垦企业的经济效益和生产力水平，是政府、企业和社会各方面值得关注的问题。

本项目建议书从农垦企业的现状、存在问题和优势等方面分析入手，提出建设以农垦企业为龙头的现代化精品农副产品物流园区，以满足农垦企业发展的需要，提高农垦企业经济效益，推动我国农业经济的发展。为适应市场的需求，我们将用 3-5 年时间，投资 100 亿元，分别在沈阳、西安、天津、上海、成都、武汉、郑州、深圳、南昌、海口等地开发建设 10 个绿色、高新、便捷的，以农垦企业为龙头的现代化精品农副产品物流园区，从而推动农垦企业以及我国农业经济的深度发展。

现代化精品农副产品物流园区集农副产品展示、农副产品交易、国际贸易、代理销售、商务洽谈、质量检测、仓储配送、流通加工、电子商务、信息服务、电子结算、停车以及生活配套服务等功能于一身，形成农副产品市场的价格机制以及市场信息反馈系统，指导着市场价格的走势。全部园区建成后年交易额将超过 1000 亿元。

一、项目背景

1、农垦企业的现状

“十六大”中央强调，要探索解决“三农”问题的新思路、新办法，彻底转变传统的粗放型农业增长方式，促进农业向集约化、规模化、商品化、产业化方向发展。农业发展中，农垦企业的发展代表着中国农业的整体水平，着重发展农垦企业，以农垦企业为示范，带动周边农业的发展，为我国发展农业的新思路。

农垦农业产业化经营的主导产业主要是种植业、畜牧业、林特产业、水产业以及其他产业。在种养业中以粮棉油业和肉业、奶业为主。如：北方垦区的大豆

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/198100121005006133>