

报告说明

茶[*Camelliasinensis* (L.) O.Kuntze]属被子植物门、双子叶植物纲、原始花被亚纲、山茶目、山茶科、山茶属。山茶属有 280 余种植物，本文所说的茶是指山茶属的茶树。茶树原产于中国，现分布在热带和亚热带地区。现如今全球约有 71.4% 的国家和地区全球约有 1/3 的人在饮茶。因此，茶被称为世界三大饮料之一。

根据谨慎财务估算，项目总投资 34485.25 万元，其中：建设投资 26615.01 万元，占项目总投资的 77.18%；建设期利息 675.55 万元，占项目总投资的 1.96%；流动资金 7194.69 万元，占项目总投资的 20.86%。

项目正常运营每年营业收入 60800.00 万元，综合总成本费用 47216.51 万元，净利润 9941.67 万元，财务内部收益率 22.25%，财务净现值 16003.54 万元，全部投资回收期 5.83 年。本期项目具有较强的财务盈利能力，其财务净现值良好，投资回收期合理。

通过分析，该项目经济效益和社会效益良好。从发展来看公司将面向市场调整产品结构，改变工艺条件以高附加值的产品代替目前产品的产业结构。

目录

| | |
|-------------|--------|
| 一、市场分析..... | 4..... |
|-------------|--------|

| | |
|---------------------------|---------|
| 二、项目实施的必要性 | 5..... |
| 三、项目概述..... | 6..... |
| 四、项目提出的理由..... | 6..... |
| 五、研究结论..... | 6..... |
| 六、主要经济指标一览表 | 7..... |
| 主要经济指标一览表..... | 7..... |
| 七、核心人员介绍..... | 8..... |
| 八、建设规模及主要建设内容 | 10..... |
| 九、产业发展方向..... | 10..... |
| 十、建筑工程建设指标 | 11..... |
| 建筑工程投资一览表..... | 11..... |
| 十一、保障措施..... | 12..... |
| 十二、股东权利及义务 | 14..... |
| 十三、劳动安全分析..... | 17..... |
| 十四、项目运营期原辅材料供应及质量管理 | 19..... |
| 主要原辅材料一览表..... | 20..... |
| 十五、环境保护综述..... | 20..... |
| 十六、项目进度安排..... | 21..... |
| 项目实施进度计划一览表 | 22..... |
| 十七、建设投资估算..... | 22..... |
| 建设投资估算表..... | 24..... |
| 十八、建设期利息..... | 24..... |
| 建设期利息估算表..... | 24..... |
| 十九、流动资金..... | 25..... |

| | |
|------------------------|---------|
| 流动资金估算表..... | 26..... |
| 二十、项目总投资..... | 27..... |
| 总投资及构成一览表..... | 27..... |
| 二十一、资金筹措与投资计划..... | 28..... |
| 项目投资计划与资金筹措一览表..... | 28..... |
| 二十二、经济评价财务测算..... | 29..... |
| 营业收入、税金及附加和增值税估算表..... | 29..... |
| 综合总成本费用估算表..... | 31..... |
| 利润及利润分配表..... | 33..... |
| 二十三、项目盈利能力分析..... | 34..... |
| 项目投资现金流量表..... | 35..... |
| 二十四、财务生存能力分析..... | 36..... |
| 二十五、偿债能力分析..... | 37..... |
| 借款还本付息计划表..... | 38..... |
| 二十六、经济评价结论..... | 38..... |
| 二十七、项目招标依据..... | 39..... |
| 二十八、项目总结..... | 39..... |

一、市场分析

茶[*Camelliasinensis* (L.) O.Kuntze]属被子植物门、双子叶植物纲、原始花被亚纲、山茶目、山茶科、山茶属。山茶属有 280 余种植物，本文所说的茶是指山茶属的茶树。茶树原产于中国，现分布在热带和亚热带地区。现如今全球约有 71.4% 的国家和地区全球约有 1/3 的人在饮茶。因此，茶被称为世界三大饮料之一。

关于茶叶的分类每个国家有各自的分类标准，如欧洲将茶分为绿茶、红茶、乌龙茶。日本将茶分为不发酵茶（绿茶）、半发酵茶（白茶、乌龙茶）、全发酵茶（红茶）和后发酵茶（黑茶）几类。中国将茶分为绿茶、红茶、黑茶、乌龙茶、白茶、黄茶和再加工茶。而国际上通用的茶叶分类标准是绿茶和红茶两大类，绿茶包括绿茶和花茶；红茶包括红茶、乌龙茶和普洱茶。

茶树种植的自然条件包括地貌、气候、土壤类型等，地形以丘陵为主，排水条件要好，降水充沛，年温差小、日夜温差大，无霜期长，光照条件好，这样的气候条件适宜各种类型的茶树生长，尤其适合大叶种茶树生长。冬末至夏初日照比较多，夏秋雨多雾大（云南茶区），日照较少利于茶树越冬和养分积累，利于夏秋茶的品质。砖红壤、砖红壤性红壤、山地红壤或山地黄壤、棕色森林土，这些土壤发育程度较深，结构良好，适合茶树生长，近年来全球茶叶种植面积逐年攀升，

2020 年全球茶叶种植面积再创历史新高，达 509.8 万公顷，较 2019 年增加了 9.80 万公顷，同比增长 1.96%。

分国家来看，全球茶叶种植主要集中在中国、印度、肯尼亚、斯里兰卡、越南、印度尼西亚、土耳其、缅甸、孟加拉和乌干达，2020 年中国、印度、肯尼亚、斯里兰卡、越南、印度尼西亚、土耳其、缅甸、孟加拉和乌干达十个国家茶叶种植面积占全球茶叶种植总面积的 94.0%，其中中国茶叶种植面积为 316.5 万公顷，占全球茶叶种植总面积的 62.1%，全球排名第一；印度茶叶种植面积为 63.7 万公顷，占全球茶叶种植总面积的 12.5%，全球排名第二；肯尼亚茶叶种植面积为 26.9 万公顷，占全球茶叶种植总面积的 5.3%，全球排名第三。

受全球经济持续低迷、国际贸易与物流严重受阻的影响，2020 年度世界茶叶出口量呈现下滑态势，2020 年全球茶叶出口量为 182.2 万吨，较 2019 年减少了 7.30 万吨，同比减少 3.85%，2020 年全球茶叶出口量总产量的 29.1%，较 2011 年的 38.4% 减少了 9.3%，2020 年全球茶叶总出口量与产茶国内销量的比值为 29:71。

二、项目实施的必要性

（一）提升公司核心竞争力

项目的投资，引入资金的到位将改善公司的资产负债结构，补充流动资金将提高公司应对短期流动性压力的能力，降低公司财务费用

水平，提升公司盈利能力，促进公司的进一步发展。同时资金补充流动资金将为公司未来成为国际领先的产业服务商发展战略提供坚实支持，提高公司核心竞争力。

三、项目概述

- 1、项目名称：茶叶项目
- 2、承办单位名称：xx 有限责任公司
- 3、项目性质：新建
- 4、项目建设地点：xx
- 5、项目联系人：夏 xx

四、项目提出的理由

实现“十三五”时期的发展目标，必须全面贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享、转型、率先、特色”的发展理念。机遇千载难逢，任务依然艰巨。只要全市上下精诚团结、拼搏实干、开拓创新、奋力进取，就一定能够把握住机遇乘势而上，就一定能够加快实现全面提档进位、率先绿色崛起。

五、研究结论

项目建设符合国家产业政策，具有前瞻性；项目产品技术及工艺成熟，达到大批量生产的条件，且项目产品性能优越，是推广型产品；项目产品采用了目前国内最先进的工艺技术方案；项目设施对环境的

影响经评价分析是可行的；根据项目财务评价分析，经济效益好，在财务方面是充分可行的。

六、主要经济指标一览表

主要经济指标一览表

| 序号 | 项目 | 单位 | 指标 | 备注 |
|-------|-------|----------------|----------|-----------|
| 1 | 占地面积 | m ² | 49333.00 | 约 74.00 亩 |
| 1.1 | 总建筑面积 | m ² | 87368.87 | |
| 1.2 | 基底面积 | m ² | 30093.13 | |
| 1.3 | 投资强度 | 万元/亩 | 350.65 | |
| 2 | 总投资 | 万元 | 34485.25 | |
| 2.1 | 建设投资 | 万元 | 26615.01 | |
| 2.1.1 | 工程费用 | 万元 | 23311.09 | |
| 2.1.2 | 其他费用 | 万元 | 2552.95 | |
| 2.1.3 | 预备费 | 万元 | 750.97 | |
| 2.2 | 建设期利息 | 万元 | 675.55 | |
| 2.3 | 流动资金 | 万元 | 7194.69 | |
| 3 | 资金筹措 | 万元 | 34485.25 | |
| 3.1 | 自筹资金 | 万元 | 20698.52 | |
| 3.2 | 银行贷款 | 万元 | 13786.73 | |

| | | | | |
|----|-------|----|----------|--------|
| 4 | 营业收入 | 万元 | 60800.00 | 正常运营年份 |
| 5 | 总成本费用 | 万元 | 47216.51 | "" |
| 6 | 利润总额 | 万元 | 13255.56 | "" |
| 7 | 净利润 | 万元 | 9941.67 | "" |
| 8 | 所得税 | 万元 | 3313.89 | "" |
| 9 | 增值税 | 万元 | 2732.77 | "" |
| 10 | 税金及附加 | 万元 | 327.93 | "" |
| 11 | 纳税总额 | 万元 | 6374.59 | "" |
| 12 | 工业增加值 | 万元 | 21317.88 | "" |
| 13 | 盈亏平衡点 | 万元 | 22664.55 | 产值 |
| 14 | 回收期 | 年 | 5.83 | |
| 15 | 内部收益率 | | 22.25% | 所得税后 |
| 16 | 财务净现值 | 万元 | 16003.54 | 所得税后 |

七、核心人员介绍

1、夏 xx，中国国籍，无永久境外居留权，1971 年出生，本科学历，中级会计师职称。2002 年 6 月至 2011 年 4 月任 xxx 有限责任公司董事。2003 年 11 月至 2011 年 3 月任 xxx 有限责任公司财务经理。2017 年 3 月至今任公司董事、副总经理、财务总监。

2、严 xx，中国国籍，1978 年出生，本科学历，中国注册会计师。2015 年 9 月至今任 xxx 有限公司董事、2015 年 9 月至今任 xxx 有限公司董事。2019 年 1 月至今任公司独立董事。

3、白 xx，1957 年出生，大专学历。1994 年 5 月至 2002 年 6 月就职于 xxx 有限公司；2002 年 6 月至 2011 年 4 月任 xxx 有限责任公司董事。2018 年 3 月至今任公司董事。

4、黎 xx，中国国籍，无永久境外居留权，1958 年出生，本科学历，高级经济师职称。1994 年 6 月至 2002 年 6 月任 xxx 有限公司董事长；2002 年 6 月至 2011 年 4 月任 xxx 有限责任公司董事长；2016 年 11 月至今任 xxx 有限公司董事、经理；2019 年 3 月至今任公司董事。

5、程 xx，1974 年出生，研究生学历。2002 年 6 月至 2006 年 8 月就职于 xxx 有限责任公司；2006 年 8 月至 2011 年 3 月，任 xxx 有限责任公司销售部副经理。2011 年 3 月至今历任公司监事、销售部副部长、部长；2019 年 8 月至今任公司监事会主席。

6、金 xx，中国国籍，1976 年出生，本科学历。2003 年 5 月至 2011 年 9 月任 xxx 有限责任公司执行董事、总经理；2003 年 11 月至 2011 年 3 月任 xxx 有限责任公司执行董事、总经理；2004 年 4 月至 2011 年 9 月任 xxx 有限责任公司执行董事、总经理。2018 年 3 月起至今任公司董事长、总经理。

7、张 xx，中国国籍，无永久境外居留权，1961 年出生，本科学历，高级工程师。2002 年 11 月至今任 xxx 总经理。2017 年 8 月至今任公司独立董事。

8、程 xx，中国国籍，无永久境外居留权，1970 年出生，硕士研究生学历。2012 年 4 月至今任 xxx 有限公司监事。2018 年 8 月至今任公司独立董事。

八、建设规模及主要建设内容

（一）项目场地规模

该项目总占地面积 49333.00 m²（折合约 74.00 亩），预计场区规划总建筑面积 87368.87 m²。

（二）产能规模

根据国内外市场需求和 xx 有限责任公司建设能力分析，建设规模确定达产年产 xxx 茶叶，预计年营业收入 60800.00 万元。

九、产业发展方向

以产业集群化发展方向，以基地建设为抓手，做强做精金属冶炼及延伸加工、特色化工、装备制造三大支柱产业，改造提升藏毯绒纺、高原生物健康两大优势产业，培育壮大新能源、新材料、新型建材和节能环保三大高新技术产业，创新发展生产性服务业，构建“支柱产业高端化、传统产业品牌化、新兴产业规模化、生产性服务业与

制造业协调发展”的“3231”现代工业体系，加快推进信息化建设，推动产业转型升级。

十、建筑工程建设指标

本期项目建筑面积 87368.87 m²，其中：生产工程 55404.47 m²，仓储工程 17153.09 m²，行政办公及生活服务设施 8669.30 m²，公共工程 6142.01 m²。

建筑工程投资一览表

单位：m²、万元

| 序号 | 工程类别 | 占地面积 | 建筑面积 | 投资金额 | 备注 |
|-----|--------|----------|----------|---------|----|
| 1 | 生产工程 | 15347.50 | 55404.47 | 7051.16 | |
| 1.1 | 1#生产车间 | 4604.25 | 16621.34 | 2115.35 | |
| 1.2 | 2#生产车间 | 3836.88 | 13851.12 | 1762.79 | |
| 1.3 | 3#生产车间 | 3683.40 | 13297.07 | 1692.28 | |
| 1.4 | 4#生产车间 | 3222.97 | 11634.94 | 1480.74 | |
| 2 | 仓储工程 | 9027.94 | 17153.09 | 1411.65 | |
| 2.1 | 1#仓库 | 2708.38 | 5145.93 | 423.50 | |
| 2.2 | 2#仓库 | 2256.99 | 4288.27 | 352.91 | |
| 2.3 | 3#仓库 | 2166.71 | 4116.74 | 338.80 | |
| 2.4 | 4#仓库 | 1895.87 | 3602.15 | 296.45 | |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|----------|----------|------------|
| 3 | 办公生活配套 | 1892.86 | 8669.30 | 1262.57 | |
| 3.1 | 行政办公楼 | 1230.36 | 5635.05 | 820.67 | |
| 3.2 | 宿舍及食堂 | 662.50 | 3034.25 | 441.90 | |
| 4 | 公共工程 | 3912.11 | 6142.01 | 592.05 | 辅助用房等 |
| 5 | 绿化工程 | 7636.75 | | 132.99 | 绿化率 15.48% |
| 6 | 其他工程 | 11603.12 | | 27.20 | |
| 7 | 合计 | 49333.00 | 87368.87 | 10477.62 | |

十一、保障措施

(一) 人才培养持续支撑

加强产业人才智库和人才教育培训师资力量建设；转变培训中心的职能，发挥院校和社会培训机构在产业培训方面的作用，大力推进产业职业教育；举办产业人才供需座谈会、洽谈会和招聘会，为企业和人才搭建双向选择平台；打造新媒体教学培训平台，推出全时在线视频教育和技能培训教学；进一步完善产业行业人员持证上岗机制，提高培训企业和人员的主动性；组织“产业大讲堂”活动，提高产业从业人员的业务能力和综合素质。

(二) 加大政策扶持

加强财税、金融、贸易等政策与产业政策对接，落实银企对接和产融合作政策，重点扶持企业在核心技术、专有技术、高端新品等方

面的开发，增强企业自主创新能力，提升企业竞争力，支持区域产业提升竞争力。研究制订支持产业发展等各项政策。

(三) 深化国际交流合作

在产业技术标准、知识产权、产业应用等方面广泛开展国际交流，不断拓展合作领域。加强与国外产业研究机构开展交流合作，及时准确把握世界产业发展趋势。鼓励企业与国外产业先进企业和研发机构合作，鼓励企业创造条件到境外设立产业研发机构，努力掌握产业核心技术。鼓励跨国公司、国外机构等在本地设立产业研发机构、人才培训中心，争取更多高端产业项目落户本地。

(四) 优化投资环境

优化服务机制。完善产业发展的服务机制，优化政策引导、市场监管、质量监督服务职能，提高管理和服务水平。

优化发展模式。根据规划产业布局，结合园区发展规划等相关规划的实施，积极引导产业关联项目或企业向重点园区聚集，集群发展。加快编制产业园区总体规划，优化投资布局，落实重点项目建设用地，促成产业发展高地、成本洼地。

优化配套建设。落实产业园区和重点项目相关配套建设，利用多种合作模式，合作共建，推进项目落地。

(五) 研究制定配套政策

拓宽资金渠道，引导社会资本，加大对共性关键技术研发投入。设立行业发展专项资金，对行业企业给予贷款贴息。将行业评价标识信息纳入招投标、融资授信等环节的采信系统。研究制定行业专项财政补贴和企业增值税优惠政策。

(六) 深化管理体制改革

加快转变部门职能，积极推进行业领域事项改革，完善市场准入制度，加强诚信体系建设，营造公平竞争的市场环境。

十二、股东权利及义务

1、公司召开股东大会、分配股利、清算及从事其他需要确认股东身份的行为时，由董事会或股东大会召集人确定股权登记日，股权登记日收市后登记在册的股东为享有相关权益的股东。

2、公司股东享有下列权利：

- (1) 依照其所持有的股份份额获得股利和其他形式的利益分配；
- (2) 依法请求、召集、主持、参加或者委派股东代理人参加股东大会，并行使相应的表决权；
- (3) 对公司的经营进行监督，提出建议或者质询；
- (4) 依照法律、行政法规及本章程的规定转让、赠与或质押其所持有的股份；

(5) 查阅本章程、股东名册、公司债券存根、股东大会会议记录、董事会会议决议、监事会会议决议、财务会计报告；

(6) 公司终止或者清算时，按其所持有的股份份额参加公司剩余财产的分配；

(7) 对股东大会作出的公司合并、分立决议持异议的股东，要求公司收购其股份；

(8) 法律、行政法规、部门规章或本章程规定的其他权利。

3、股东提出查阅前条所述有关信息或者索取资料的，应当向公司提供证明其持有公司股份的种类以及持股数量的书面文件，公司经核实股东身份后按照股东的要求予以提供。

4、公司股东大会、董事会决议内容违反法律、行政法规的，股东有权请求人民法院认定无效。

股东大会、董事会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者本章程，或者决议内容违反本章程的，股东有权自决议作出之日起 60 日内，请求人民法院撤销。

5、董事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者本章程的规定，给公司造成损失的，连续 180 日以上单独或合并持有公司 1%以上股份的股东有权书面请求监事会向人民法院提起诉讼；监

事会执行公司职务时违反法律、行政法规或者本章程的规定，给公司造成损失的，股东可以书面请求董事会向人民法院提起诉讼。

监事会、董事会收到前款规定的股东书面请求后拒绝提起诉讼，或者自收到请求之日起 30 日内未提起诉讼，或者情况紧急、不立即提起诉讼将会使公司利益受到难以弥补的损害的，前款规定的股东有权为了公司的利益以自己的名义直接向人民法院提起诉讼。

他人侵犯公司合法权益，给公司造成损失的，本条第一款规定的股东可以依照前两款的规定向人民法院提起诉讼。

6、董事、高级管理人员违反法律、行政法规或者本章程的规定，损害股东利益的，股东可以向人民法院提起诉讼。

7、公司股东承担下列义务：

(1) 遵守法律、行政法规和本章程；

(2) 依其所认购的股份和入股方式缴纳股金；

(3) 除法律、法规规定的情形外，不得退股；

(4) 不得滥用股东权利损害公司或者其他股东的利益；不得滥用

公司法人

独立地位和股东有限责任损害公司债权人的利益；

公司股东滥用股东权利给公司或者其他股东造成损失的，应当依法承担赔偿责任。

公司股东滥用公司法人独立地位和股东有限责任，逃避债务，严重损害公司债权人利益的，应当对公司债务承担连带责任。

(5) 法律、行政法规及本章程规定应当承担的其他义务。

8、持有公司 5%以上有表决权股份的股东，将其持有的股份进行质押的，应当自该事实发生当日，向公司作出书面报告。

9、公司的控股股东、实际控制人员不得利用其关联关系损害公司利益。违反规定的，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

公司控股股东及实际控制人对公司和公司社会公众股股东负有诚信义务。控股股东应严格依法行使出资人的权利，控股股东不得利用利润分配、资产重组、对外投资、资金占用、借款担保等方式损害公司和社会公众股股东的合法权益，不得利用其控制地位损害公司和社会公众股股东的利益。

十三、劳动安全分析

本项目的建设与管理一定要认真贯彻执行国家和行业有关劳动保护、安全生产与卫生法规标准，从生产工艺设计和设备选型中，特别关注生产安全与卫生可能发生的事故，并积极采取有效防范措施，确保生产经营活动的顺利进行。

(一) 设计标准及规定

本项目根据国家现行关于加强防尘、防毒工作的有关规定，认真执行劳动保护设施“三同时”的原则。在生产过程中采用相应防范措施，使其达到工业企业设计卫生标准和工业企业设计噪音卫生标准。

- 1、《中华人民共和国安全生产法》
- 2、《国务院关于防尘防毒工作的决定》
- 3、《建设项目（工程）劳动安全卫生监察规定》
- 4、《关于生产建设工程项目职业劳动安全卫生监察规定》
- 5、《建设项目职业安全卫生“三同时”管理暂行规定》
- 6、《生产设备安全卫生设计总则》GB5083—2008
- 7、《工业企业设计卫生标准》TJ3679—2008
- 8、《工业与民用电力装置接地设计规范》GBJ65—2008
- 9、《工业企业噪声控制设计规范》GBJ87—85
- 10、《建筑抗震设计规范》GBJ11—89
- 11、《建筑物防雷设计》GB500—87
- 12、《职业性接触毒物危害程度分级》GB5044—2008
- 13、《生产性粉尘作业危害程序分级》GB5817—2008
- 14、《工业企业设计防火规范》GB50160—2006
- 15、《压力容器安全技术监察规程》
- 16、《建设项目职业安全卫生监督的暂行规定》

17、《工业企业职业安全卫生设计规范》SH 3047—93

18、《工业企业采光设计标准》GB/T50033—2001

19、《压力管道安全管理与监察规定》GB150—1998

（二）主要不安全因素及职业危害因素

1、自然危害因素有：暴雨、洪水、雷电、地震、酷热等。

2、生产过程中的不安全因素有：电气事故、机械伤害、操作事故、运输设备伤害等。

3、生产过程中的主要职业危害有：粉尘、烟气、噪声、CO 等。

十四、项目运营期原辅材料供应及质量管理

（一）主要原材料供应

本期工程项目原材料及辅助材料均在国内市场采购，xx 有限责任公司拥有稳定的供应渠道并且和这些供应商建立了比较密切的上下游客户关系。

（二）主要原材料及辅助材料管理

1、所有原材料及辅助材料，在进厂前必须进行严格的质量检验，其质量必须符合国家有关标准的要求，为确保最终成品的质量，原辅料购入需进行各项指标的检测，并按标准程序进行验收、入库贮存。

2、本期工程项目还可根据具体订单的特殊要求，按照顾客的不同期望采购不同的原辅材料，以确保产品质量和满足用户需求。

主要原辅材料一览表

| 序号 | 主要原辅材料 | 单位 | 年消耗量 | 备注 |
|----|--------|-----|------|-----|
| 1 | ... | ... | ... | |
| 2 | ... | ... | ... | |
| 3 | ... | ... | ... | |
| 4 | ... | ... | ... | |
| 5 | ... | ... | ... | |
| 6 | ... | ... | ... | |
| 7 | ... | ... | ... | |
| 8 | ... | ... | ... | |
| 合计 | | | | ... |

十五、环境保护综述

根据中华人民共和国环境保护部《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评【2016】150号）要求：为适应以改善环境质量为核心的环境管理要求，切实加强环境影响评价管理，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”约束，建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。

对照《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评【2016】150号），本项目符合“三线一单”要求。

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/855144233341012010>