



2024年机用夹具行业相关项目 实施计划

汇报人:<XXX>

2024-01-17



目

CONTENCT

录

- 项目背景介绍
- 项目目标与范围
- 项目实施计划
- 风险评估与应对措施
- 项目管理与监控
- 预算与资金计划
- 效益评估与可持续发展



01

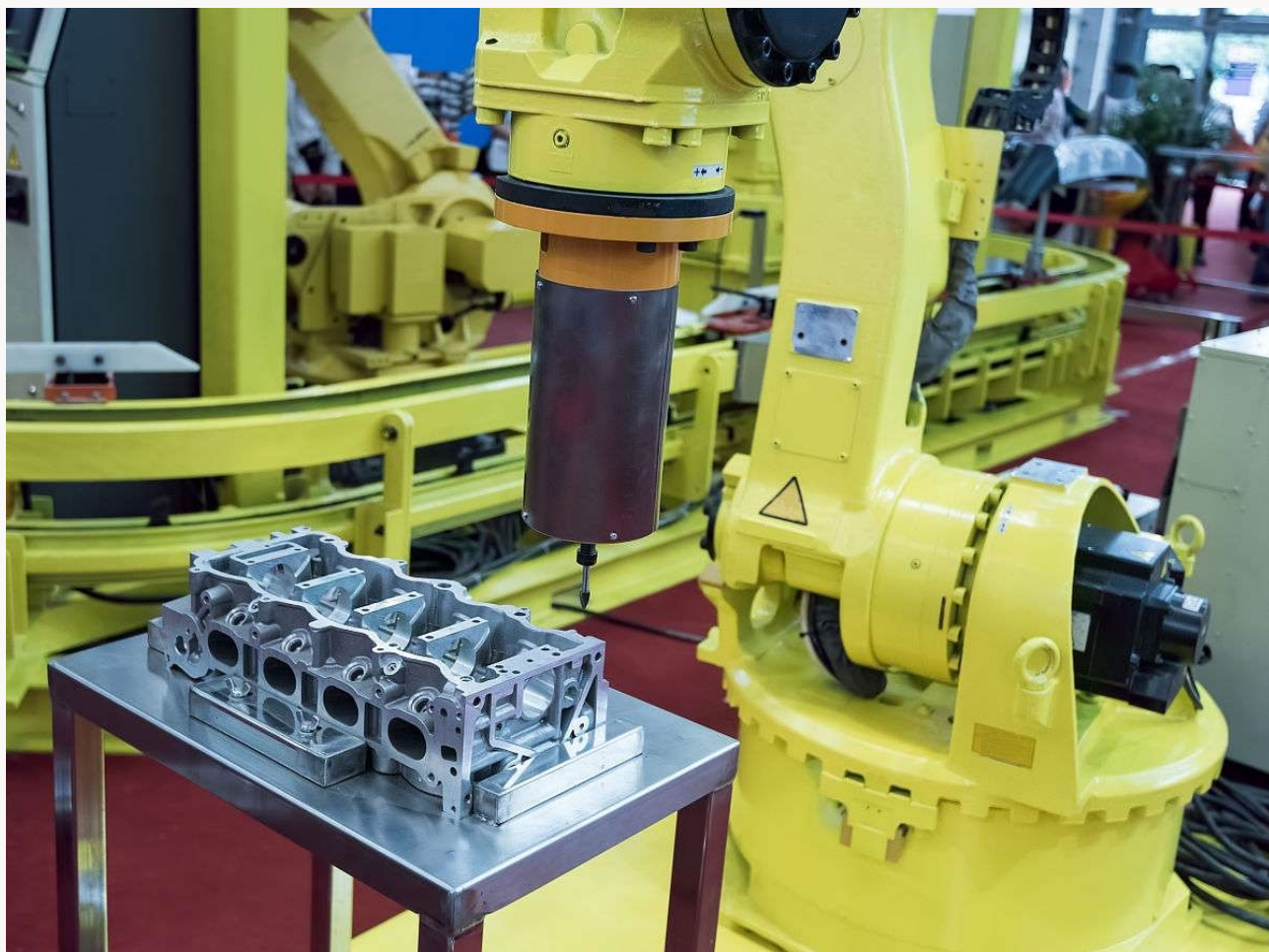
项目背景介绍

机用夹具行业概述

机用夹具行业是制造业中重要的辅助产业之一，主要服务于机械、汽车、航空、电子等领域，提供各种高精度、高效率的夹具产品。

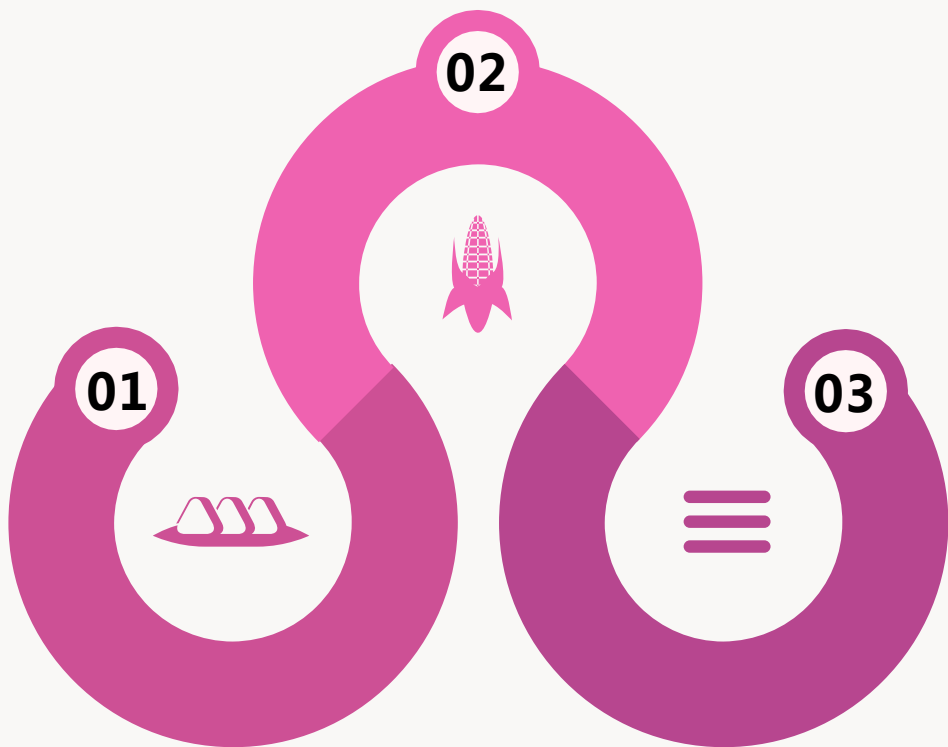
机用夹具行业的技术水平和发展状况，直接影响到制造业的技术进步和产业升级。

随着制造业的快速发展和技术进步，机用夹具行业也在不断壮大，产品种类和性能不断提升。

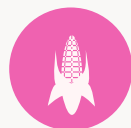




2024年市场趋势分析



随着制造业的转型升级和智能化生产的推进，机用夹具行业市场需求将继续保持增长。



客户对夹具产品的性能、品质、服务等方面的要求将越来越高，市场竞争将更加激烈。

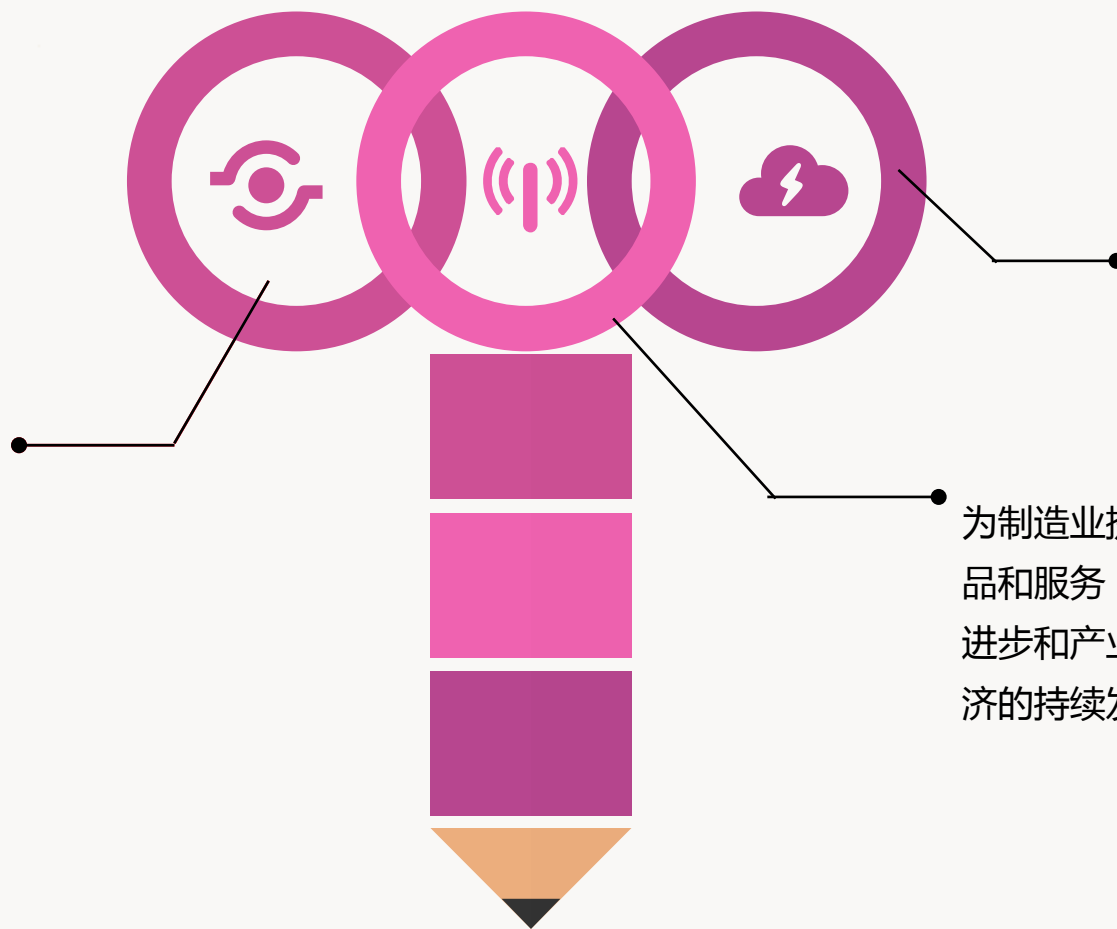


技术创新和产品升级将成为行业发展的关键，企业需要不断加大技术研发和产品创新的投入。



项目实施的目的是和意义

通过实施本项目，提高机用夹具行业的整体技术水平和产品质量，满足市场需求，推动行业的发展。



加强企业间的合作与交流，促进技术成果的转化和应用，提高行业的整体竞争力。

为制造业提供更优质的夹具产品和服务，促进制造业的技术进步和产业升级，推动我国经济的持续发展。



02

项目目标与范围

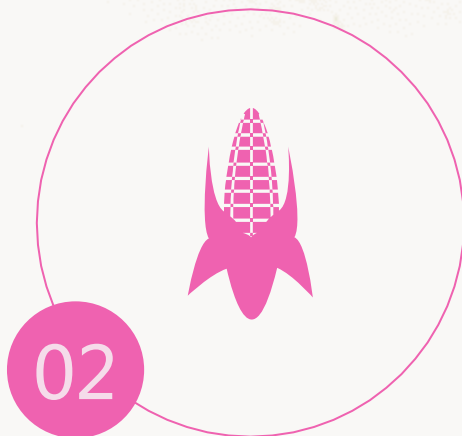


项目目标



提高生产效率

通过优化夹具设计和工艺流程，提高生产线的自动化水平和生产效率。



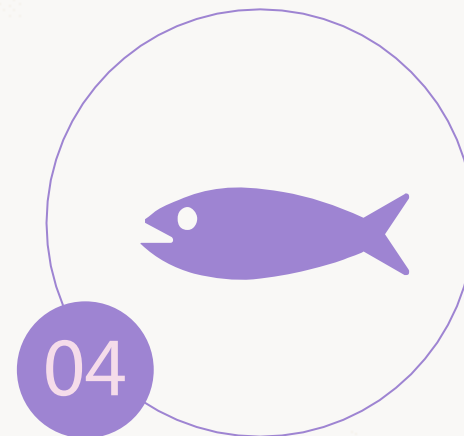
降低制造成本

通过改进夹具材料和加工方法，降低制造成本，提高企业的经济效益。



提升产品质量

通过夹具的精确控制和稳定性，提高产品的加工精度和一致性，满足客户的质量要求。



缩短产品上市时间

通过优化夹具设计和工艺流程，缩短产品从研发到上市的时间周期。



项目范围

对现有夹具进行全面评估和改进，提高其性能和可靠性。

设计并制造新型夹具，以满足生产过程中的新需求。

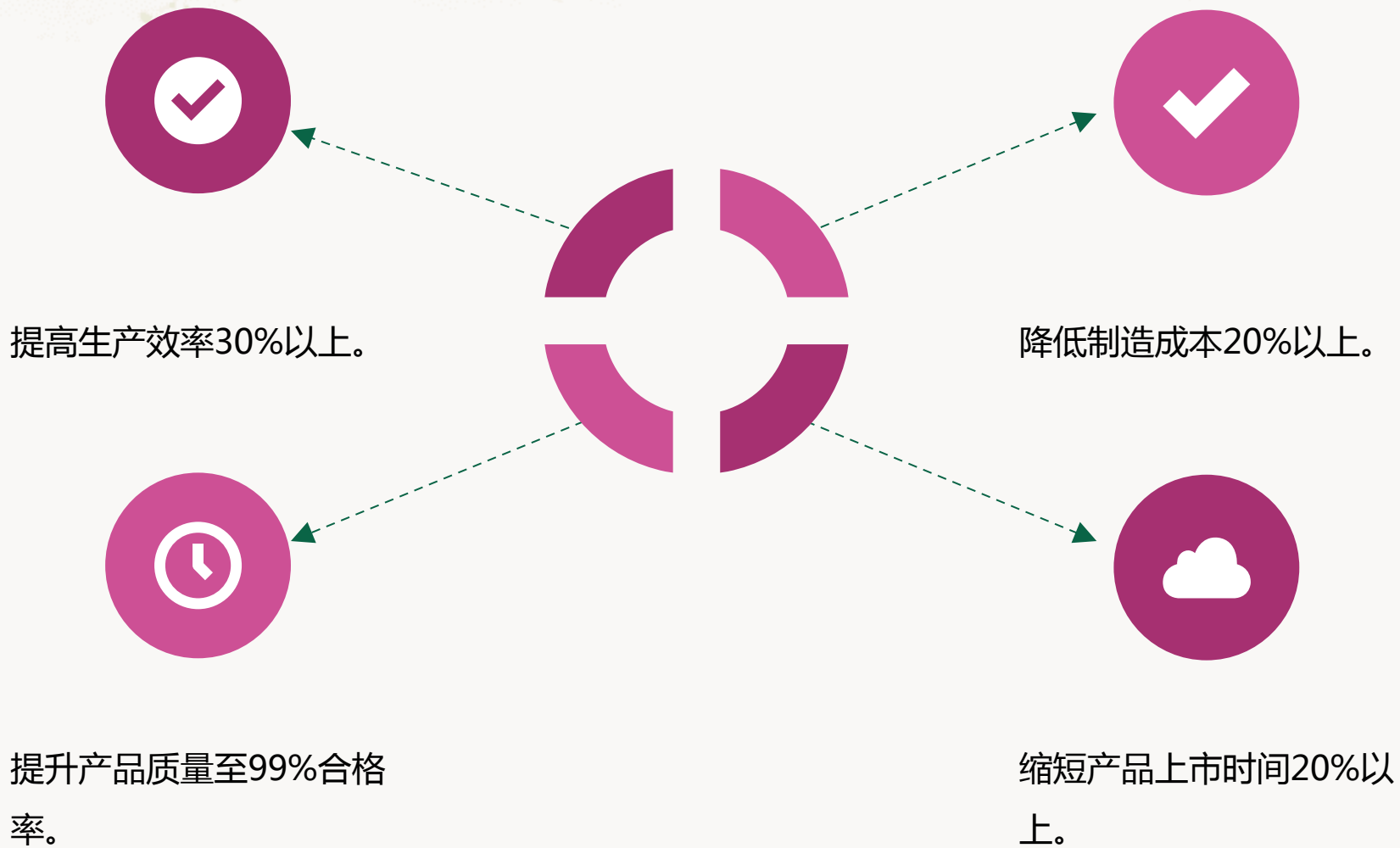
对生产线进行优化，提高自动化水平和生产效率。

对员工进行培训和技术支持，确保夹具的有效使用和维护。





项目预期成果





03

项目实施计划



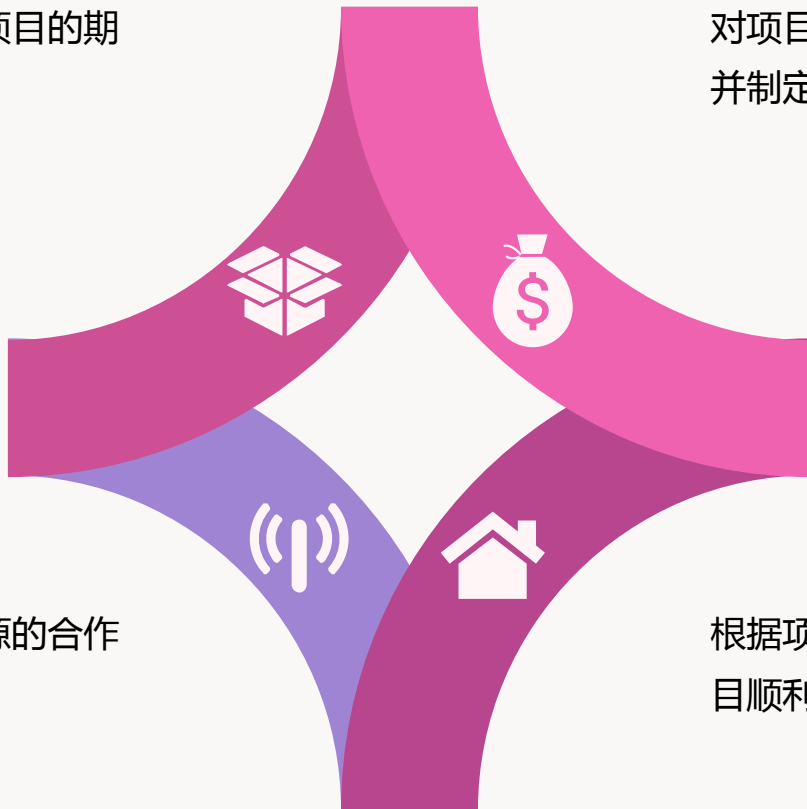
实施策略

目标明确

首先明确项目的目标，确保团队成员对项目的期望和方向有统一的认识。

风险评估

对项目实施过程中可能遇到的风险进行全面评估，并制定应对策略。



合作伙伴选择

根据项目需求，选择具备相应能力和资源的合作伙伴，共同推进项目实施。

灵活调整

根据项目进展情况，及时调整实施策略，确保项目顺利进行。



时间安排





资源需求

人力资源

组建具备机械、电气、软件等多方面专业知识的团队，涵盖研发、设计、测试和市场等多个岗位。



物资资源

根据项目需求，采购所需的原材料、元器件及测试设备等。

技术资源

与高校、研究机构等合作，引入先进的研发技术和测试方法。

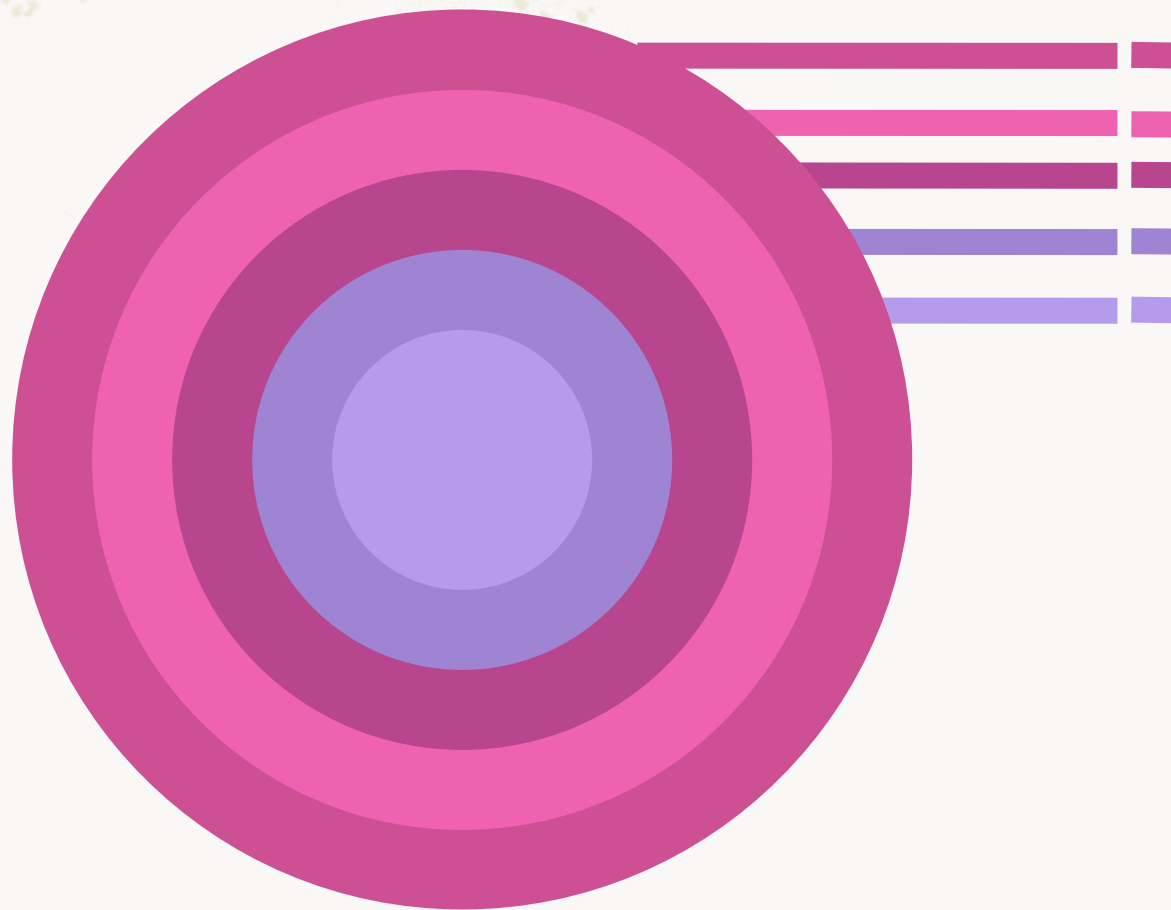


资金资源

根据项目预算，合理分配资金，确保项目各阶段的资金需求得到满足。



关键里程碑



01

项目启动

组建项目团队，完成项目筹备工作。

02

需求调研完成

完成市场和客户需求调研，明确产品方向和定位。

03

产品研发完成

完成产品研发、设计及原型制作。

04

产品测试与优化

完成产品测试，并根据反馈进行优化改进。

05

市场推广与销售启动

全面启动市场推广和销售工作，实现项目盈利和可持续发展。



04

风险评估与应对措施

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/465120322003011213>