

研研研
研研研



CONTENTS

目录

01

添加目录标题

03

研究方法与实验设计

05



○ PART 01

添加章节标题



○ PART 02

研究背景与意义

○ 研究背景

○ 研究意义



○ PART 03

研究方法 与实验设计

○ 研究方法

实验材料：米糠毛油、抗氧化剂等

实验方法：氧化诱导期测定、氧化产物测定、营养成分分析等

实验设计：对比实验、重复实验、分组实验等

○ 实验设计

实验设备：氧化诱导期测定仪、气相色谱仪等

实验方法：测定米糠毛油的氧化诱导期、过氧化值等指标

实验材料：米糠毛油、抗氧化剂等





○ PART 04

米糠毛油的氧化稳定性研究

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/735244320323011134>