

国内图书分类号: TH113

学校代码: 10463

国际图书分类号: FTH113

密级: □

河南工业大学
博 士 学 位 论 文

储藏谷物品质 ***** 及
其评价方法研究

作 者 姓 名	王某某
指 导 教 师	刘某某 教授
学 科 门 类	工学
学 科 专 业	食品科学与工程
研 究 方 向	粮食储藏理论与技术
培 养 单 位	粮油食品学院
完 成 时 间	二〇一八年五月

国内图书分类号：TH113

密级：公开

国际图书分类号：FTH113

储藏谷物品质 *****
及其评价方法研究

学	号	S18100001
作	者	姓 名 王某某
指	导	教 师 刘某某 教授
申	请	学 位 级 别 博士
学	科	专 业 食品科学与工程
研	究	方 向 粮食储藏理论与技术
培	养	单 位 粮油食品学院
论	文	答 辩 日 期 二〇一八年六月十五日

Classified Index: TH113

U.D.C: FTH113

Henan University of Technology
Doctor Degree Dissertation

The Implementation of the Third Perpetual Motion Machine

Student Number: S18100001

Candidate: Wang Moumou

Supervisor: Prof. Liu Moumou

Academic Degree Applied for: PhD

Speciality: Computer Science and Technology

Affiliations: College of Technology Food
Science and and and Tech-
nology

Dissertation Defense Date: June 2, 2018

河南工业大学

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权河南工业大学可以将本论文的全部内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复印手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于

1、保密 ☐，在 年解密后适用本授权书。

2、不保密 ☐，使用本授权书。

（请在以上方框内打“✓”）

学位论文作者签名：

指导老师签名：

日期：

日期：

河南工业大学

博士学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是在导师指导下独立进行研究工作所得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中作了明确的说明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期：

摘 要

中文摘要。

关键词：关键字 1；关键字 2；关键字 3；关键字 4；关键字 5

Abstract

Abstract in English.

Key Words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; keyword5

目 录

第 1 章 绪 论	1
第 2 章 标题	2
第 3 章 标题	3
致 谢	5
附录 1 公式附录	6
附录 2 图表附录	7
攻读博士学位期间发表的论文及科研成果	8

第 1 章 绪 论

绪论。

第 2 章 标题

正文。

第 3 章 标题

正文。

总结与展望

总结。

致 谢

致谢。

附录 1 公式附录

附录 2 图表附录

攻读博士学位期间发表的论文及科研成果

1. 第三类永动机