

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

TRƯỜNG THỊ THU HƯƠNG

**NGHIÊN CỨU NÂNG CAO HIỆU QUẢ
NGHIỀN BỘT GIẤY KHI DÙNG MÁY NGHIỀN DẠNG ĐĨA
TRONG NGÀNH CÔNG NGHIỆP GIẤY**

LUẬN ÁN TIẾN SĨ KỸ THUẬT

THÁI NGUYÊN - 2014

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

TRƯỜNG THỊ THU HƯƠNG

**NGHIÊN CỨU NÂNG CAO HIỆU QUẢ
NGHIỀN BỘT GIẤY KHI DÙNG MÁY NGHIỀN DẠNG ĐĨA
TRONG NGÀNH CÔNG NGHIỆP GIẤY**

Chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí
Mã số: 62.52.01.03

LUẬN ÁN TIẾN SĨ KỸ THUẬT

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

1. PGS.TS Nguyễn Đăng Hòe
2. GS.TSKH Phạm Văn Lang

THÁI NGUYÊN - 2014

LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan đây là công trình nghiên cứu của riêng tôi dựa trên những hướng dẫn của tập thể hướng dẫn khoa học và các tài liệu tham khảo đã trích dẫn. Kết quả nghiên cứu là trung thực và chưa công bố trên bất cứ một công trình nào khác.

Nghiên cứu sinh

Trương Thị Thu Hương

LỜI CẢM ƠN

Tác giả xin chân thành cảm ơn sự hướng dẫn và giúp đỡ tận tình của tập thể hướng dẫn khoa học gồm GS.TSKH. Phạm Văn Lang, PGS.TS. Nguyễn Đăng Hòe đã tạo mọi điều kiện từ nghiên cứu mô hình, tổ chức thực nghiệm và hướng dẫn chi tiết trong quá trình hoàn thành luận án. Đồng thời, tác giả bày tỏ lòng biết ơn đối với nhà khoa học: PGS.TS Nguyễn Văn Dự đã tận tình giúp đỡ, đặc biệt là trong quá trình điều tra, khảo sát, tìm hiểu thực tế, thu thập và xử lý số liệu thực nghiệm.

Tác giả bày tỏ lòng biết ơn đối với Ban lãnh đạo Trường ĐH Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên, Viện Cơ - Điện nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch, Trường Đại học Giao thông vận tải Hà Nội, Viện Công nghệ Giấy và Xenlulô Hà Nội đã tận tình hướng dẫn, giúp đỡ trong quá trình thực hiện luận án.

Tác giả cũng gửi lời cảm ơn chân thành tới gia đình, đồng nghiệp và người thân đã tạo mọi điều kiện tốt nhất để tác giả hoàn thành được luận án.

Do năng lực bản thân còn nhiều hạn chế nên luận án không tránh khỏi sai sót, tác giả mong nhận được sự góp ý kiến của các thầy cô giáo, các chuyên gia và các bạn đồng nghiệp để luận án được hoàn thiện hơn.

Xin chân thành cảm ơn!

Nghiên cứu sinh

Trương Thị Thu Hương

MỤC LỤC

LỜI CAM ĐOAN	i
LỜI CẢM ƠN	ii
MỤC LỤC.....	iii
DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ CÁI VIẾT TẮT	vii
DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU	ix
DANH MỤC CÁC HÌNH VẼ.....	x
MỞ ĐẦU.....	1
1. Tính cấp thiết của đề tài.....	1
2. Mục tiêu nghiên cứu	4
3. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu	4
4. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài	5
5. Phương pháp nghiên cứu	6
6. Câu trúc luận án.....	7
Chương 1. TỔNG QUAN VỀ QUÁ TRÌNH VÀ THIẾT BỊ NGHIỀN BỘT GIẤY 9	
1.1. Giới thiệu	9
1.2. Các thông số đánh giá chất lượng bột giấy	10
1.2.1. Chiều dài sợi	10
1.2.2. Độ nghiền.....	10
1.2.3. Độ bền mẫu giấy thành phẩm	12
1.3. Khái quát về quá trình nghiên bột giấy	13
1.3.1. Khái quát về các giai đoạn nghiên	13
1.3.2. Thiết bị nghiên bột giấy	17
1.3.2.1. Các loại thiết bị nghiên	17
Số hóa bởi Trung tâm Học liệu – Đại học Thái Nguyên	http://www.lrc-thu.edu.vn

1.3.2.2. Đánh giá các thiết bị nghiên.....	20
1.4. Tương tác cơ học trong nghiên tinh bằng đĩa nghiên.....	23
1.4.1. Nguyên lý nghiên tinh dùng đĩa nghiên.....	23
1.4.2. Chuyển động của dung dịch bột – gỗ	25
1.4.3. Lực tác dụng trên răng đĩa nghiên	27
1.5. Cấu trúc xơ sợi và chất lượng bột giấy.....	28
1.5.1. Cấu trúc ngang của sợi gỗ.....	29
1.5.2. Cấu trúc dọc của sợi gỗ.....	31
1.6. Mức độ tiêu thụ năng lượng trong quá trình nghiên	32
1.7. Ảnh hưởng của các thông số kết cấu và công nghệ đến chất lượng và năng lượng nghiên	33
1.7.1. Tốc độ nghiên	33
1.7.2. Khe hở đĩa nghiên.....	33
1.7.3. Lưu lượng bột	33
1.7.4. Nồng độ bột giấy	33
1.7.5. Ảnh hưởng của các thông số kết cấu đĩa	34
Chương 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT QUÁ TRÌNH NGHIÊN	38
2.1. Giới thiệu.....	38
2.2. Chuyển động của sợi gỗ trong dung dịch khi nghiên.....	38
2.2.1. Đặc tính dòng chảy của hỗn hợp bột gỗ	38
2.2.2. Tính đồng nhất của dòng dung dịch	39
2.3. Đặc tính cơ học của quá trình nghiên	42
2.3.1. Tương tác lực trong quá trình nghiên	42
2.3.2. Tải trọng riêng trên cạnh răng nghiên.....	44
2.3.3. Tải trọng riêng trên bề mặt răng nghiên	46
2.4. Các ảnh hưởng về kết cấu và vận hành	47
2.5. Cơ sở xây dựng mô hình thực nghiệm	58

2.5.1. Lý thuyết mô hình, đồng dạng và phép phân tích thứ nguyên	58
2.5.1.1. Lý thuyết mô hình	58
2.5.1.2. Lý thuyết đồng dạng	59
2.5.1.3. Lý thuyết thứ nguyên	63
2.5.2. Ứng dụng của lý thuyết mô hình – đồng dạng – thứ nguyên	64
Chương 3. MÔ HÌNH VÀ KẾ HOẠCH THỰC NGHIỆM.....	68
3.1. Giới thiệu	69
3.2. Các thông số cơ bản của mô hình thực nghiệm.....	69
3.2.1. Các thông số ảnh hưởng đến quá trình nghiên	69
3.2.2. Chọn lọc các thông số thí nghiệm.....	70
3.3. Thiết lập mô hình thực nghiệm	73
3.3.1. Thiết bị nghiên	73
3.3.1.1. Đĩa nghiên	73
3.3.1.2. Máy nghiên thực nghiệm	79
3.3.2. Bột nguyên liệu thí nghiệm.....	82
3.3.3. Cách thu thập dữ liệu đầu ra	84
3.3.3.1. Đo công suất tiêu thụ N.....	84
3.3.3.2. Cách đánh giá chất lượng nghiên	86
3.4. Cách vận hành hệ thống	90
3.5. Xây dựng kế hoạch thực nghiệm.....	91
3.5.1. Bộ thông số thí nghiệm.....	91
3.5.2. Lập ma trận thí nghiệm, chọn phương án quy hoạch thực nghiệm	93
3.6. Nguyên tắc xử lý số liệu	96
3.6.1. Xác định dạng mô hình hồi quy.....	96
3.6.2. Kiểm nghiệm mức độ phù hợp của mô hình	97
3.6.3. Giải bài toán tối ưu đa mục tiêu.....	100
Chương 4. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN	103

4.1. Kết quả thực nghiệm	103
4.2. Xây dựng mô hình hồi quy của các hàm mục tiêu	107
4.3. Tối ưu hóa đa mục tiêu	110
4.3.1. Tối ưu hóa mục tiêu hàm Y_N :	110
4.3.2. Tối ưu hóa mục tiêu hàm Y_K	111
4.3.3. Giải bài toán thương lượng giữa hàm chi phí năng lượng riêng Y_N và hàm độ nghiên Y_K	112
4.4. Triển khai kết quả cho dây máy thực	118
4.4.1. Xác định bộ chỉ số đồng dạng theo công suất nghiên	119
4.4.2. Xác định bộ chỉ số đồng dạng theo năng suất nghiên	122
KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ.....	129
DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ CỦA LUẬN ÁN	131
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	132

DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ CÁI VIẾT TẮT

Tùy viết tắt	Ý nghĩa	Đơn vị
a_s	Chiều rộng răng đĩa cố định	m
a_r	Chiều rộng răng đĩa quay	m
b_s	Chiều rộng rãnh đĩa cố định	m
b_r	Chiều rộng rãnh đĩa quay	m
c_s	Chiều cao răng đĩa cố định	m
c_r	Chiều cao răng đĩa quay	m
C	Nồng độ bột giấy	%
IN	Số lượng các tác động nghiên	m/kg
L_s	Tốc độ nghiên	m/s
L	Chiều dài nghiên	m/v

IL	Chiều dài tiếp xúc của hai răng nghiền đối diện	m
M	Khối lượng sợi bột giấy qua máy nghiền trong 1 giây	kg/s
N	Công suất nghiền	kWh
N_d	Số các răng nghiền giao nhau	-
$n(r)$	Số lượng dao trên đĩa nghiền	-
$r_1(D)$	Bán kính ngoài của đĩa nghiền	m
$r_2(d)$	Bán kính trong của đĩa nghiền	m
SEL	Tải trọng riêng trên lưỡi cắt	J/m
SSL	Tải trọng riêng trên bề mặt dao	J/m ²
Q	Năng suất máy nghiền	t/h
q	Lưu lượng huyền phù	m ³ /s
ω	Vận tốc góc	s ⁻¹
n	Tốc độ quay	v/ph
θ	Góc quạt răng	[⁰]
α	Góc nghiêng răng nghiền	[⁰]
h	Khe hở đĩa nghiền	m
φ	Hệ số điền đầy	-
K	Độ nghiền	⁰ SR
Δ	Định thức đặc trưng của phương trình thứ nguyên	-
G_i	Ký hiệu thay thế cho các đại lượng a,b,c	-
Q_b	Năng suất bột giấy	kg/ph