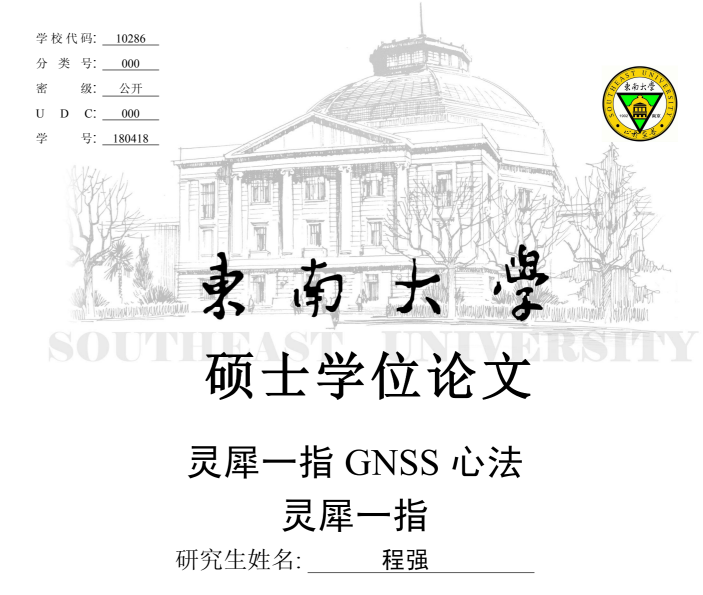
心状至善

灵犀| 指GNSS心法





导 师 姓 名: **邓艾东 教授**

申请学位类别	工学硕士	学位授予单位_	东 南 大 学
一级学科名称	动力工程	论文答辩日期_	2021年1月26日
二级学科名称	内功心法	学位授予日期_	2021年1月26日
—— 答辩委员会主席	夜帝	评 阅 人	张三丰
		_	

黄药师



灵犀一指

研究生姓名: **程强**

 申请学位类别
 工学硕士
 学位授予单位
 东南大学

 一级学科名称
 动力工程
 论文答辩日期
 2021年1月26日

 二级学科名称
 内功心法
 学位授予日期
 2021年1月26日

 答辩委员会主席
 夜帝
 评 阅 人
 张三丰

 黄药师

東南大學 硕士学位论文

灵犀一指 GNSS 心法 灵犀一指

专业名称: 动力工程__

研究生姓名: 程 强 ____

导师姓名: 邓艾东 教授

THE THEORY OF POWERFUL FINGERS POWERFUL FINGERS

A Thesis submitted to

Southeast University

For the Academic Degree of Doctor of kung fu

BY

Phoenix Land, Jr.

Supervised by:

Prof. King Night

School of kung fu
Southeast University
2021/1/26

东南大学学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果
尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过
的研究成果,也不包含为获得东南大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我
一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

研究生签名:	日期:	

东南大学学位论文使用授权声明

东南大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅,可以公布(包括刊登)论文的全部或部分内容。论文的公布(包括刊登)授权东南大学研究生院办理。

研究生签名:	导师签名:	日期:	

摘 要

灵犀一指是一种非常厉害的武功。

关键词: 武功,心法,内功,灵犀一指

Abstract

powerful fingers is a kind of powerful kung fu.

Keywords: kung fu, theory, fundamental kung fu, powerful fingers

目录

摘	要	•		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		I
Abs	trac	t.		•			•	•		•			•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		Ш
插图	目詞	录					•			•	•			•	•	•	•	•	 •	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	 1	Ш
表格	目录	₹					•		•		•			•	•	•	•	•	 •	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•				•		•	• •		IX
算法	目录	₹					•		•		•			•	•	•	•	•	 •	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•				•		•	• •		ΧI
术语	与名	夺号	经	定	1		•	•	•		•			•	•	•	•	•	 •	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•				•		•	• •		1
第一	-章	绪	论	•			•							•		•	•	• •		•			•	•	•		•	• •		•	•	•		•			•		•			1
	1.1	研	究	背	景	和	意	Ź,	2																																	1
	1.2	本	论	文	的	I	作	=																																		1
第二	章																																									
2	2.1	研	究	背	景																																					3
2	2.2	本	论	文	的	I	作	=																																		3
参考	文献	吠		•	•	• •				•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		5
作者	拉语	卖損	‡ +	- 学	:位	ī期	ÌÈ	n é	内	研	穷	. 点	į, Ę	Į.					 																							7

插图目录

表格目录

算法目录

第一章 绪论

1.1 研究背景和意义

气候变化是人类面临的全球性问题。随着世界各国工业跨越式发展,温室气体排放猛增,长此以往将对生命系统形成威胁。由于风能的利用不会像化石燃料燃烧的那样污染空气,近些年来,风电已经成为世界上增长最快的能源之一,受到世界各国的广泛关注和重视。在此背景下,我国提出碳达峰和碳中和目标,并大力发展新能源,加快调整优化产业结构、能源结构。

据行业统计,2020年上半年,全国风电新增并网装机632万千瓦,其中陆上风电新增装机526万千瓦、海上风电新增装机106万千瓦。截止6月底,全国风电累计装机2.17亿千瓦,其中陆上风电累计装机2.1亿千瓦、海上风电累计装机699万千瓦。上半年风电发电量2379亿千瓦时,同比增长10.9

1.2 本论文的工作

第二章 绪论

2.1 研究背景

天下武功, 无坚不破, 唯快不破。灵犀一指属于快而非坚之武学。

2.2 本论文的工作

本论文的研究对象为灵犀一指,着重研究其中的内功心法。 详见文献^[1][2] 参考文献^{[见 3]49页}[见 2]^{49页}硕士论文^[4],博士论文^[5] 大小写^[6]如图**??**所示。

参考文献

- [1] Von Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal Principles and LaTeX[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001: 100.
- [2] Babu B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [3] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- [4] 周义炎. GPS 电离层反演与地震—电离层效应研究[D]. [博士学位论文]. 武汉大学, 2015.
- [5] 余勇. 劲性混凝土柱抗震性能的试验研究[D]. [硕士学位论文]. 南京: 东南大学土木工程学院, 1998.
- [6] Liu W, Xu L. Statistical analysis of ionospheric TEC anomalies before global M w ≥ 7.0 earthquakes using data of CODE GIM[J]. Journal of Seismology, 2017, 21(4): 759-775.

作者攻读博士学位期间的研究成果

发表的论文

[1] 第一作者,"灵犀一指:理论与应用",武侠学报,2015年5月。

