

硕士学位论文

论文中文标题 中文副标题

研究生姓名:	姓名	
导师姓名:	导师姓名	教授
	副导师	副教授

申请学位类别	工学硕士	学位	7授予	单位_	东南大学
一级学科名称 控	空制理论与控制工程	论文	(答辩	日期_	123
二级学科名称	L _Y X	学位	拉授予	日期	2050年7月7日
—— 答辩委员会主席	 高德纳	评	阅	人	 评阅人 A
_				_	评阅人 B

東南大學 硕士学位论文

论文中文标题 中文副标题

专业名称:控制理论与控制工程

研究生姓名: ______姓 名______

导师姓名: 导师姓名 教授

副导师 副教授

THESIS TITLE SUBTITLE

A Thesis submitted to

Southeast University

For the Academic Degree of Master of Engineering

BY

Author's Name

Supervised by:

Prof. Advisor's Name

and

Associate Prof. Co-advisor's Name

department name

Southeast University

September 1, 2017

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

中文摘要。

关键词: 关键字 1, 关键字 2, 关键字 3

Abstract

This is English abstract.

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3

目 录

摘要	•		•		•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	J
Abstra	act																																						III
符号与	术	语																																					VII
第一章 1.1 1.2		研第 1.1.	- 記的 1.	主 	E.罗	Ę P	勺名	学 ·																															1 1 1 1
第二章	Ĺ	•••																																					3
致谢																																							5
参考文	献																																						7
附录 A A.				•																																			9
附录 B.1																																							11 11
作者質	介																																						13

符号与术语

表 0.1 本论文专用术语 (符号、变量、缩略词等) 的注释表

符号、变量、缩略词等	涵义
S	状态 (state)。一个表示环境的数据。

第一章 绪论

1.1 研究的主要内容

1.1.1 ...

1.1.1.1

1.2 需要解决的问题

使得论文符合要求[1]。

第二章 ...

....

致 谢

感谢亲爱的导师,感谢可爱的母校....

作者 时间地点

参考文献

1 东南大学研究生院. 东南大学研究生学位论文的格式规定(试行)[EB/OL]. 2011. http://seugs.seu.edu.cn/s/97/t/1707/aa/64/info43620.htm.

附录 A 第一个附录

A.1 ...

附录 B 第二个附录

B.1 ...

作者攻读硕士学位期间的研究成果

发表论文

- 1) 第一作者,"灵犀一指:理论与应用",武侠学报,2015年5月。
- 2) 第一作者,"九阳神功:理论与应用",武侠学报,2015年5月。

申请的专利

- 1) 第一作者,"灵犀一指:理论与应用",武侠学报,2015年5月。
- 2) 第一作者,"九阳神功:理论与应用",武侠学报,2015年5月。

