北京理工大学

Graduation Project (Thesis)

Motion Control and Simulation Analysis on Aerial Manipulators

School:	School of Mechanical Engineering	
Major:	Mechanical Engineering	
Name:	王涵	
Student ID:	1120170991	
Supervisor:	史玲玲	

北京理工大學

Specifications of Graduation Project (Thesis)

Category:	Bachelor's Thesis/Graduation Project
Type:	Research, experiments, simulation, and calculations

Motion Control and Simulation Analysis on Aerial Manipulators

School.	School of Mechanical Engineering	
Major:	Mechanical Engineering	
Name:	王涵	
Student ID:	1120170991	
Supervisor:	史玲玲	

Description:		
Specifications:		
Supervisor:		
Header of Institute:	Date:	
Program Leader:	Date:	

毕业设计(论文)评语表(一)

指导教师对毕业设计(论文)的评语:				
	指导教师		_ (签=	字)
		年	月	日
评阅人对毕业设计(论文)的评语:				
	评阅人		(签:	字)
	年	月	日	

毕业设计(论文)评语表(二)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	答辩委员会(小组)成员		
姓 名	职称	主要分工	Ź	签 字
答辩中提出的	主要问题及回答	的简要情况:		
		答辩委员会(小组)代表_		_ (签字)
			年	月 日

答辩委员会(小组)的评语:			
答辩委员会(小组)代表		(签	字)
	年	月	日
答辩委员会(小组)给定的成绩:			
答辩委员会(小组)主任		(签:	字)
	年	月	日
毕业设计(论文)开始日期 2021年 1月 29日			
截止日期 2021年 5月 31 日			
毕业设计(论文)答辩日期 2021年5月31日			

原创性声明 Statement of Originality

行研究所取得的成果。除文中已经注明引斥	论文),是本人在指导老师的指导下独立进 用的内容外,本文不包含任何其他个人或集 的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在
•	ibmitted graduation design (thesis), is the
	endently by myself under the guidance of tain any research published or written by
·	Iready referenced in this paper. Individuals
and groups that have made important co	ontributions to the study of this paper are
clearly indicated and cited in the paper.	
Student (Signature):	Date:
,	
关于使用授权的声明 Sta	te of Use Authorization
本人完全了解北京理工大学有关保管	、使用毕业设计(论文)的规定,其中包括:
①学校有权保管、并向有关部门送交本毕	业设计(论文)的原件与复印件;②学校可
以采用影印、缩印或其它复制手段复制并	保存本毕业设计(论文);③学校可允许本
	可以学术交流为目的,复制赠送和交换本毕
业设计(论文);⑤学校可以公布本毕业设	
•	on the storage, use of graduation design
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	y. Beijing Institute of Technology has the
	rtments to send the original or copy of this preserve this graduation design (thesis) by
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	of reproduction; (3) allow this graduation
	4) for the purpose of academic exchange,
copy, give and exchange this graduation	n design (thesis); (5) publish all or part of
the contents of this graduation design (th	esis).
Student (Signature):	Date:
	Date:

i

北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

Abstract

In order to study

Key Words: BIT; Undergraduate; Graduation Project (Thesis)

Table of Contents

Abstract		ii
Chapter 1	This is a chapter	1
1.1 This	is a section	1
1.1.1	This is a subsection	1
References .		2
Appendix		3
Appendix	A ETEXENV	3
Appendix	B BIThesis 使用说明	3
Acknowledge	ements	4

Chapter 1 This is a chapter

1.1 This is a section

1.1.1 This is a subsection

This is a subsubsection

$$e^{\pi i} + 1 = 0 (1-1)$$

Equation 1-1 is a sample equation.

References

Appendix

Contents here

Appendix A LATEXEnv

 $\underline{\text{LAT}}_{\underline{E}} \underline{X} \underline{E} \underline{n} \underline{v}_{\circ}$

Appendix B BIThesis 使用说明

BIThesis 使用说明。

Acknowledgements

值此论文完成之际,首先向我的导师……