

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

May 25, 2021

北京理工大学

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:_____Date:_____

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	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

本人郑重声明：所呈交的毕业设计（论文），是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本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。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。特此申明。

I, _____, solemnly declare: the submitted graduation design (thesis), is the research achievement completed independently by myself under the guidance of the supervisor. This article does not contain any research published or written by any other individual or group, except as already referenced in this paper. Individuals and groups that have made important contributions 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 State 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学校可允许本毕业设计（论文）被查阅或借阅；④学校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计（论文）的全部或部分内容。

I fully understand the regulations on the storage, use of graduation design (thesis) in Beijing Institute of Technology. Beijing Institute of Technology has the right to (1) keep, and to the relevant departments to send the original or copy of this graduation design (thesis); (2) copy and preserve this graduation design (thesis) by photocopying, miniature or other means of reproduction; (3) allow this graduation design (thesis) to be read or borrowed; (4) for the purpose of academic exchange, copy, give and exchange this graduation design (thesis); (5) publish all or part of the contents of this graduation design (thesis).

Student (Signature): _____ Date: _____

Supervisor (Signature): _____ Date: _____

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
<i>1.1.1 This is a subsection</i>	<i>1</i>
References	2
Appendix	3
Appendix A \LaTeXEnv	3
Appendix B BITHesis 使用说明	3
Acknowledgements	4

Chapter 1 This is a chapter

1.1 This is a section

1.1.1 This is a subsection

This is a subsubsection

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

Equation 1-1 is a sample equation.

References

Appendix

Contents here

Appendix A \LaTeX Env

\LaTeX Env。

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……