

密级:_____



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

博士学位论文

题目全称

作者姓名:_____作者名字_____

指导教师:_____导师名字_____

_____导师单位_____

学位类别:_____学位类别博士_____

学科专业:_____专业_____

培养单位:_____作者单位_____

论文完成日期

the english title

by
author name

A Dissertation Submitted to
The University of Chinese Academy of Sciences
in partial fulfillment of the requirements
For the degree of
degree in major

Institute

thesis completed date

学位论文独创性声明

本人郑重声明：我所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及所取得的研究成果。尽我所知，除了文中已经标注引用的内容外，本论文中不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中作了明确的说明或致谢。本人知道本声明的法律结果由自己承担。

作者签名：_____ 日期：_____

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解作者单位有关保留、使用学位论文的规定，即：作者单位有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

作者签名：_____ 导师签名：_____ 日期：_____

摘 要

Abstract

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3

目 录

| | |
|----------------|------|
| 摘 要 | vii |
| Abstract | ix |
| 目 录 | xi |
| 图形列表 | xiii |
| 表格列表 | xv |
| 符号列表 | xvii |
| 第一章 引言 | 1 |
| 第二章 工作 | 3 |
| 第三章 结论 | 5 |
| 参考文献 | 7 |
| 发表文章目录 | 9 |
| 简 历 | 11 |
| 致 谢 | 13 |

图形列表

表格列表

符号列表

符号

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| I_n | 单位阵 |
| $\mathcal{M}_{m \times n}$ | $m \times n$ 的实矩阵 |
| $\text{diag}(A_1, \dots, A_s)$ | 由块 A_1, \dots, A_s 作为对角元的矩阵 |
| $\dim(S)$ | 空间 S 的维数 |

算子说明

| | |
|-----------|-------------|
| \otimes | Kronecker 积 |
|-----------|-------------|

缩写说明

| | |
|------|----------------------------|
| wlog | without loss of generality |
|------|----------------------------|

第一章 引言

本章主要包括

第二章 工作

本章主要包括

第三章 结论

本章主要包括

参考文献

发表文章目录

期刊 (已发表或已接收)

[1] XXXXXXXXXX

期刊 (已提交)

[2] XXXXXXXXXX

会议

[3] XXXXXXXXXXXX

简 历

基本情况

教育状况

1. XXXXXXXXXXXX

研究兴趣

联系方式

致 谢

值此论文完成之际，谨在此向多年来给予我关心和帮助的老师、同学、朋友和家人表示衷心的感谢！另外，感谢各位评审老师以及答辩委员会的老师对论文的建议和质疑，他们的建议使得论文得到进一步完善。