学校代码: 10094 密级: 公开

中图分类号: XXXX UDC: XXXX

河北海范太学博士学位论文

(学术学位)

中文题名

英文题名

研究生姓名: 姓名

指导教师:导师姓名职称

学 科 专 业: 数学

研 究 方 向: 研究方向

论文开题日期: 2025年XX月XX日

二〇二五年 XX 月 XX 日

学校代码: 10094 密级: 公开

中图分类号: XXXX UDC: XXXX

河北解范太学博士学位论文

(学术学位)

中文题名

英文题名

研究生姓名: 姓名

指导教师:导师姓名职称

学 科 专 业: 数学

研 究 方 向: 研究方向

论文开题日期: 2025年XX月XX日

学位论文原创性声明

本人所提交的学位论文《中文题名》,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的原创性成果。除文中已经注明引用的内容外,本论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,均已在文中标明。

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者(签名):

指导教师确认(签名):

年 月 日

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解河北师范大学有权保留并向国家有关部门或机构送交学 位论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权河北师范大学可以将学位论 文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或其它复制手段保 存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在 年解密后适用本授权书)

论文作者(签名):

指导教师(签名):

年 月 日

年 月 日

摘 要

摘要内容

关键词:

Abstract

Content

Key Words:

目 录

中ス	文摘要	<u>.</u>	I
艾英	文摘要	-	III
符号	号说明]	/II
引記	i · · ·		1
	0.1	研究背景	1
	0.2	研究内容	1
	0.3	主要结果	1
第-	一章	章标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	1.1	节标题	3
		1.1.1 小节标题	3
		1.1.2 小节标题	3
	1.2	节标题	3
		1.2.1 小节标题	3
第.	二章	B	5
	2.1	b	5
		2.1.1 (b) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
结论	仑···		7
参	考文献	ţ	9
附表	录		11
后记	己		13
攻i	卖学位	互期间取得的科研成果清单······	15

符号说明

符号 说明

 $\mathcal{L}(H_1,H_2)$ Hilbert 空间 H_1 到 H_2 的所有有界线性算子的集合

引言

0.1 研究背景

[1]

- 0.2 研究内容
- 0.3 主要结果

第一章 章标题

1.1 节标题

1.1.1 小节标题

国内外有些学者围绕培养制度、培养条件以及导师和学生的素质等方面讨论了研究生学位论文质量的影响因素。有学者认为,影响学位论文质量的原因是多方面的,其中最主要的影响因素是开展学位论文所必需的科研条件、学位论文所属学科的水平、学生以及导师的素质。

- 1.1.2 小节标题
- 1.2 节标题
- 1.2.1 小节标题

第二章 B

- 2.1 b
- 2.1.1 (b)

结论

论文结论是最终的、总体的结论,而不是正文中各段的小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点,交代研究工作的局限,提出未来工作的意见或建议。结论应明确、完整、精炼。

参考文献

[1] Cowen M J, Douglas R G. Complex geometry and operator theory[J]. Acta Math., 1978, 141(3-4): 187-261.

附 录

附录内容

后 记

后记内容

攻读学位期间取得的科研成果清单

文章名称	发表刊物(出版社)	刊发时间	刊物级别	署名
				次序
XXXXXX	XXXXXX	2024年12月	XX	1

成果形式	发表刊物、出版社、项目类别	刊发年份	署名次序、主持(参研)
学术论文	XXXXXX	2024 年	1 (共同第一)
学术著作	XXXXXX	2024 年	1
科研项目	XXXXXX	2024 年	1
专利	XXXXXX	2024 年	1