厦門大學

本科毕业论文(设计)(主修/辅修专业)

面向非结构化企业指标信息的 智能处理和可视分析

Indicators of the Unstructured Enterprise Information for Intelligence Processing and Visualization

姓 名:

学 号:

学院:

专业:

年级:

校内指导教师: (姓名) (职称)

校外指导教师: (姓名) (职务)

二O 年 月 日

厦门大学本科学位论文诚信承诺书

本人呈交的学位论文是在导师指导下独立完成的研究成果。本人 在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以 适当方式明确标明,并符合相关法律规范及《厦门大学本科毕业论文 (设计)规范》。

该学位论文为()课题(组)的研究成果,获得()课题(组)经费或实验室的资助,在()实验室完成(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明)。

本人承诺辅修专业毕业论文(设计)(如有)的内容与主修专业不存在相同与相近情况。

学生声明(签名):

年 月 日

致谢

本学位论文

摘要 本文

关键词 一;二;三

Abstract This thesis

Keywords one; two; three

Contents

A	ckno	wledgements	I
A	bstra	act (CHN)I	ΙΙ
A	bstra	act (ENG)	V
C	onte	nts (CHN)	V
C	onte	nts (ENG)	VI
1	Int	troduction	1
2	Ba	sic Knowledge	2
	2.1	Metric On A Domain	2
	2.2	Distance	2
	2.3	Curvature	2
	2.4	Normal Family	2
3	Th	e Kobayashi Metric	3
	3.1	Definition Of The Kobayashi Metric	3
	3.2	Properties Of The Kobayashi Metric	3
	3.3	The Kobayashi Metric and The Poincare Metric	3
4	So	me Applications	4
	4.1	Holomorphic Function	4
	4.2	Hyperbolicity and Curvature	4
	4.3	The Picard Theorem	4
R	efere	ences	5
٨	nnar	ndiv	6

1 Introduction

本文

- 2 Basic Knowledge
- 2.1 Metric On A Domain
- 2.2 Distance
- 2.3 Curvature
- 2.4 Normal Family

- 3 The Kobayashi Metric
- 3.1 Definition Of The Kobayashi Metric
- 3.2 Properties Of The Kobayashi Metric
- 3.3 The Kobayashi Metric and The Poincare Metric

- 4 Some Applications
- 4.1 Holomorphic Function
- 4.2 Hyperbolicity and Curvature
- 4.3 The Picard Theorem

- [1] 参考文献1.
- [2] 参考文献2.

附录

代码、详细证明等。