



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）

二〇 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

Acknowledgements.....	I
Abstract (CHN).....	III
Abstract (ENG).....	IV
Contents (CHN).....	V
Contents (ENG).....	VI
1 Introduction.....	1
2 Basic Knowledge	2
2.1 Metric On A Domain	2
2.2 Distance	2
2.3 Curvature	2
2.4 Normal Family	2
3 The 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 Some Applications	4
4.1 Holomorphic Function	4
4.2 Hyperbolicity and Curvature	4
4.3 The Picard Theorem	4
References	5
Appendix	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。