

学校代码 10530

学 号 201510171812

分 类 号 TP391

密 级 公开

湘潭大学

硕 士 学 位 论 文

数字域上混沌系统动力学的网络分析

学 位 申 请 人 冯兵兵

指 导 老 师 李澄清教授

学 院 名 称 信息工程学院

学 科 专 业 计算机科学与技术

研 究 方 向 多值逻辑与信息安全

二〇一八年四月十五日

数字域上混沌系统动力学的网络分析

学 位 申 请 人_____冯兵兵_____

导师姓名及职称_____李澄清教授_____

学 院 名 称_____信息工程学院_____

学 科 专 业_____计算机科学与技术_____

研 究 方 向_____多值逻辑与信息安全_____

学位申请级别_____工学硕士_____

学位授予单位_____湘潭大学_____

论文提交日期_____2018-04-15_____

Network analysis of dynamics of chaotic systems in digital domain

Candidate _____ Bingbing Feng

Supervisor _____ Prof. Chengqing Li

College _____ College of Information Engineering

Program _____ Computer Science and Technology

Specialization _____ Multivalued Logic and Information Security

Degree _____ Master of Engineering

University _____ Xiangtan University

Date _____ Apr. 15th, 2018

湘潭大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。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。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名: _____ 日期: _____ 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学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权湘潭大学可以将本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、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

涉密论文按学校规定处理。

作者签名: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

导师签名: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日