

分类号 TP391

密级 公开

UDC

编号

学 位 论 文

THESIS FOR DEGREE

基于经典粗糙集理论
的规则生成算法研究

作者 刘 喆

申请学位级别 工学硕士

专业名称 计算机软件与理论

辽宁工程技术大学

LIAONING TECHNICAL UNIVERSITY

论 文 题 目：基于经典粗糙集理论的规则生成算法研究

论文英文题目：Research on Rules Generation based on
Classic Rough Set Theory

姓名 刘 喆 (07 级)

专业 计算机软件与理论

研究方向 数据挖掘

导师 李义杰

职称 教授

论 文

完成日期 答辩日期

授予学位日期：

辽宁工程技术大学

学位论文原创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果。其他同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

本人学位论文与资料若有不实，愿意承担一切的法律责任。

学位论文作者签名：_____

年 月 日

关于论文使用授权的说明

本人完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅，学校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、缩印或扫描等复制手段保存、汇编本学位论文。

保密的学位论文在解密后应遵守此协议

学位论文作者签名：_____ 导师签名：_____

年 月 日

年 月 日