分类号 TP391	密级	公开		
UDC	编号			

## 论

## THESIS FOR DEGREE

# 基于经典粗糙集理论 为规则生成算法研究

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

Clas	sic R	ough Set Theory	<i>!</i>		
		姓名  刘	<b>詩</b>	(07级)	
	# JII	<b>计管机<i>协</i>从</b> 上现 <i>约</i>		加索士台	粉セウセ
	∠ Т	计算机软件与理论	Ś	妍无力问	数据挖掘
	导师	李义杰		职称	教授
	<u> ۲</u> ۸	<del>\</del>			
		文明	<b>交</b> 韓口	期	
		3期 学位日期:			
	1X 1. J	┌╓त्रा •			

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 o

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:	
于世纪人门口亚门。	

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	日	Я		玍	月	Я	