華中科技大学 本科生毕业设计[论文]

移动网络数据挖掘的研究与应用

院	系	电子信息与通信学院
专业	班级	通信 1403 班
姓	名	徐聪
学	号。	U201413500
指导	教师	王邦

2018年5月2日

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,本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名: 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障、使用学位论文的规定,同意学校保留并向有关学位论文管理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。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据进行检索,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。

本学位论文属于 1、保密 □,在 年解密后适用本授权书。 2、不保密 □。

(请在以上相应方框内打"√")

 作者签名:
 年 月 日

 导师签名:
 年 月 日

摘 要

这里是摘要内容。

关键词: 移动网络; 数据挖掘; 机器学习

Abstract

Here is the content of abstract.

Key Words: Mobile network; Data mining; machine learning

目 录

摘	要	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•]
Ab	stract	t		•	•						•	•	•	 •			•			•	•		•	•		•			IJ
1	绪论			•	•				•				•			•	•			•	•	•	•	•	•				1
	1.1	选题背景与意义																					•						1
	1.2	国内外发展现状																											1
	1.3	主要内容与结构																											1

1 绪论

1.1 选题背景与意义

随着我国经济社会的快速发展,移动互联网以及通信技术也进入了快速发展期。从 2G 时代的落后于国际发展步伐,到 3G 时代主导推出的 TD-SCDMA标准被 ITU 确立成为 3G 主流制式,以及 4G 推进进程基本与日韩美等国家同步,到了 5G 时代,我国主动成立 IMT-2020 推进组,举全产业链之力,积极推进 5G 技术标准发展,有望实现技术与市场双引领。

- 1.2 国内外发展现状
- 1.3 主要内容与结构