

肖智博

机器学习博士

关于

B-106
信息科学技术学院
大连, 辽宁 116026
中国

xiaozhibo@gmail.com

语言水平

iBT TOEFL: 99
IELTS: 7.5
TOEIC: 905
CET-6: 602
CET-4: 632

编程语言

♥ Python
R, \LaTeX , C

研究兴趣

教学, 机器学习, 数据挖掘, 推荐系统, 信息检索, 自动文摘, 自然语言处理

教育背景

2009 至今	博士研究生 论文题目: 排序主题模型	大连海事大学
2007-2009	工学硕士 计算机学院 数据挖掘专业	大连海事大学
2007-2009	理学学士 数学系	大连海事大学

项目背景

2013 至今	国家自然科学基金面上项目, 61272369, 80 万 排序主题模型及其应用研究	实际负责
12.11 13.03	国家自然科学基金面上项目, 61272369, 80 万 排序主题模型及其应用研究	独立撰写
2011 2013	国家自然科学基金面上项目, 61073133, 32 万 基于半监督学习和集成学习的文本分类方法研究	实际负责
03 20010	国家自然科学基金面上项目, 61073133, 32 万 基于半监督学习和集成学习的文本分类方法研究	参与撰写
07-08 2004	国家自然科学基金专项项目, J0724003, 8 万 GIS 方法在科学基金统计分析中的应用研究	实际负责

projects participated

2012	Who did I forget ? Guest list recommendation for Facebook events based on friends already attending the event.	whodidiforget.com
2011	Fellows Automatic community detection among Facebook Friends in order to validate the <i>cohesion</i> measure, creation of friend lists.	fellows-exp.com
2008	Happy Flu Experiment aimed to measure viral spreading of content across the blogosphere.	happyflu.com

publications